



CONCEPTO DE NUMERO EN LOS PUEBLOS PRIMI-TIVOS (25,000-5,000 A. C.) Medir y contar lucron las primeras actividades matemáticas del hombre primitivo. Haciendo marcas en los troncos de los árbeles lograban, estos primeros pueblos, la medición del tiemdo y el conteo del número de animales que poseían; así surgió la Aritmética. El origen del Algebra es posterior. Pasaron cientos de siglos para que el hombre alcanxara un concepto abstracto del número, base indispensable para la formación de la ciencia algebraica.

PRELIMINARES

- ALGEBRA es la rama de la Matemática que estudia la cantidad considerada del modo más general posible.
- 2 CARACTER DEL ALGEBRA Y SU DIFERENCIA CON LA ARITMETICA

El concepto de la cantidad en Algebra es mucho más amplio que en Aritmética.

En Aritmética las cantidades se representan por números y éstos expresan valores determinados. Así, 20 expresa un solo valor: veinte; para expresar un valor mayor o menor que éste habrá que escribir un número distinto de 20.

En Algebra, para lograr la generalización, las cantidades se representan por medio de letras, las cuales pueden representar todos los valores. Así, a representa el valor que nosotros le asignemos, y por tanto puede representar 20 o más de 20 o menos de 20, a nuestra elección, aunque conviene advertir que cuando en un problema asignamos a una letra un valor determinado, esa letra no puede representar, en el mismo problema, otro valor distinto del que le hemos asignado.

3 NOTACION ALGEBRAICA

Los símbolos usados en Algebra para representar las cantidades son los números y las letras.

Los números se emplean para representar cantidades conocidas y determinadas.

Las levras se emplean para representar toda clase de cantidades, ya sean conocidas o desconocidas.

Las cantidades conocidas se expresan por las primeras letras del alfabeto: a, b, c, d ...

Las cantidades desconocidas se representan por las últimas letras del alfabeto: u, v, w, x, y, z.

Una misma letra puede representar distintos valores diferenciándolos por medio de comillas; por ejemplo: a', a", a", que se leen a prima, a segunda, a tercera, o también por medio de subíndices; por ejemplo: a1, a2, an que se leen a subuno, a subdos, a subtres.

FORMULAS

Consecuencia de la generalización que implica la representación de las cantidades por medio de letras son las fórmulas algebraicas.

Fórmula algebraica es la representación, por medio de letras, de una regla o de un principio general.

Así, la Geometría enseña que el área de un rectángulo es igual al producto de su base por su altura; luego, llamando A al área del rectángulo, b a la base y h a la altura, la fórmula

 $A = b \times h$

representará de un modo general el área de cualquier rectángulo, pues el área de un rectángulo dado se obtendrá con sólo sustituir b y h en la fórmula anterior por sus valores en el caso dado. Así, si la base de un rectángulo es 3 m. y su altura 2 m., su área será:

 $A = b \times h = 3 \text{ m.} \times 2 \text{ m.} = 6 \text{ m.}^3$.

base fuera 8 m. y su altura 31 m. seria: /

El área de otro rectángulo cuya $A=b\times h=8$ m. $\times 3\frac{1}{2}$ m.=28 m. 2 .()

SIGNOS DEL ALGEBRA

Los signos empleados en Algebra son de tres clases: Signos de Operación, Signos de Relación y Signos de Agrupación.

SIGNOS DE OPERACION

En Algebra se verifican con las cantidades las mismas operaciones que en Aritmética: Suma, Resta, Multiplicación, División, Elévación a Potencias y Extracción de Raíces, que se indican con los signos siguientes:

El Signo de la Suma es +, que se lee más. Así a+b se lee "a más b".

El Signo de la Resta es —, que se lee menos. Así, a-b se lee "a menos b".

El Signo de la Multiplicación es x, que se lee multiplicado por. Así, $a \times b$ se lee "a multiplicado por b".

En lugar del signo × suele emplearse un punto entre los factores y también se indica la multiplicación colocando los factores entre paréntesis. Así, a.b y (a)(b) equivalen a $a \times b$.

Entre factores literales o entre un factor numérico y uno literal el signo de multiplicación suele omitirse. Así abc equivale a $a \times b \times c$; 5xyequivale a $5 \times x \times y$.

El Signo de la División es \pm , que se lee dividido entre. Así, $a \pm b$ se lee "a dividido entre b". También se indica la división separando el dividendo y el divisor por una raya horizontal. Así, $\frac{w}{r}$ equivale a m+n.

El Signo de la Elevación a Potencia es el exponente, que es un número pequeño colocado arriba y a la derecha de una cantidad, el cual indica las veces que dicha cantidad, llamada base, se toma como factor. Así,

 $a^3 = aaa; b^s = bbb$

Cuando una letra no tiene exponente, su exponente es la unidad, Así, a equivale a a^1 ; mnx equivale a $m^1n^1x^1$.

El Signo de Raíz es √, llamado signo radical, y bajo este signo se coloca la cantidad a la cual se le extrae la raíz. Así, \sqrt{a} equivale a raíz cuadrada de a, o sea, la cantidad que elevada al cuadrado reproduce la cantidad a; \$\forall b\$ equivale a raíz cúbica de b, o sea la cantidad que elevada al cubo reproduce la cantidad b.

COEFICIENTE

En el producto de dos factores, cualquiera de los factores es llamado coeficiente del otro factor.

Así, en el producto 3a el factor 3 es coeficiente del factor a e indica que el factor a se toma como sumando tres veces, o sea 3a = a + a + a; en el producto 5b, el factor 5 es coeficiente de b e indica que 5b=b+b+b+b+b. Estos son coeficientes numéricos.

En el producto ab, el factor a es coeficiente del factor b, e indica que el factor b se toma como sumando a veces, o sea $ab = b + b + b + b + \dots$ a veces. Este es un coeficiente literal.

En el producto de más de dos factores, uno o varios de ellos son el coeficiente de los restantes. Así, en el producto abcd, a es el coeficiente de bcd; ab es el coeficiente de cd; abc es el coeficiente de d.

Cuando una cantidad no tiene coeficiente numérico, su coeficiente es la unidad. Así, b equivale a 1b; abc equivale a 1abc.

^() En el Cap. XVIII, página 270, se estudia ampliamente todo lo relacionado con las fórmulas algebraicas.

8 SIGNOS DE RELACION

Se emplean estos signos para indicar la relación que existe entre dos cantidades. Los principales son:

=, que se lee igual a. Así, a = b se lee "a igual a b".

>, que se lee mayor que. Así, x + y > m se lee "x + y mayor que m".

<, que se lee menor que. Así, a < b + c se lee "a menor que b + c".

9 SIGNOS DE AGRUPACION

Los signos de agrupación son: el paréntesis ordinario (), el parentesis angular o corchete [], las llaves | } y la barra o vínculo

Estos signos indican que la operación colocada entre ellos debe efectuarse primero. Así, (a+b)c indica que el resultado de la suma de a y b debe multiplicarse por c; [a-b]m indica que la diferencia entre a y b debe multiplicarse por m; $[a+b] \div [c-d]$ indica que la suma de a y b debe dividirse entre la diferencia de c y d.

MODO DE RESOLVER LOS PROBLEMAS

Exponemos a continuación un ejemplo para hacer notar la diferencia entre el método aritmético y el algebraico en la resolución de problemas, fundado este último en la notación algebraica y en la generalización que ésta implica.

Las edades de A y B suman 48 años. Si la edad de B es 5 veces la

edad de A, ¿qué edad tiene cada uno?

METODO ARITMETICO

Edad de A más edad de B = 48 años.

Como la edad de B es 5 veces la de A, tendremos:

Edad de A más 5 veces la edad de A = 48 años.

O sca,

6 veces la edad de A = 48 años;

luego,

Edad de A=8 años. R.

Edad de B=8 años $\times 5=40$ años. R.

METODO ALGEBRAICO

Como la edad de A es una cantidad desconocida la represento por x.

Sea x = edad de A. Entonces 5x = edad de B.

Como ambas edades suman 48 años, tendremos:

x + 5x = 48 años; 6x = 48 años. Si 6 veces x equivale a 48 años, x valdrá la sexta parte de 48 años,

o sea

x = 8 años, edad de A. R.

Entonces

5x = 8 años $\times 5 = 40$ años, edad de B. R.

11 CANTIDADES POSITIVAS Y NEGATIVAS

En Algebra, cuando se estudian cantidades que pueden tomarse en dos sentidos opuestos o que son de condición o de modo de ser opuestos, se expresa el sentido, condición o modo de ser (valor relativo) de la cantidad por medio de los signos + y -, anteponiendo el signo + a las cantidades tomadas en un sentido determinado (cantidades positivas) y anteponiendo el signo - a las cantidades tomadas en sentido opuesto al anterior (cantidades negativas).

Así, el haber se designa con el signo + y las deudas con el signo -. Para expresar que una persona tiene \$100 de haber, diremos que tiene + \$100, y para expresar que debe \$100, diremos que tiene - \$100.

Los grados sobre cero del termómetro se designan con el signo + y los grados bajo cero con el signo -. Así, para indicar que el termómetro marca 10° sobre cero escribiremos + 10° y para indicar que marca 8° bajo cero escribiremos - 8°

El camino recorrido a la derecha o hacia arriba de un punto se designa con el signo + y el camino recorrido a la izquierda o hacia abajo de un punto se representa con el signo -. Así, si hemos recorrido 200 m, a la derecha de un punto dado, diremos que hemos recorrido + 200 m, y si recorremos 300 m, a la izquierda de un punto escribiremos - 300 m.

El tiempo transcurrido después de Cristo se considera positivo y el tiempo transcurrido antes de Cristo, negativo. Así, +150 años significa 150 años D. C. y -78 años significa 78 años A. C.

En un poste introducido en el suelo, representamos con el signo + la porción que se halla del suelo hacia arriba y con el signo – la porción que se halla del suelo hacia abajo. Así, para expresar que la longitud del poste que se halla del suelo hacia arriba mide 15 m., escribiremos + 15 m., y si la porción introducida en el suelo es de 8 m., escribiremos – 8 m.

La latitud norte se designa con el signo + y la latitud sur con el signo -; la longitud este se considera positiva y la longitud oeste, negativa. Por lo tanto, un punto de la Tierra cuya situación geográfica sea: +45° de longitud y -15° de latitud se hallará a 45° al este del primer meridiano y a 15° bajo el Ecuador.

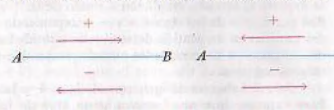
12) ELECCION DEL SENTIDO POSITIVO

La fijación del sentido positivo en cantidades que pueden tomarse en dos sentidos opuestos es arbitraria, depende de nuestra voluntad; es decir, que podemos tomar como sentido positivo el que queramos; pero una vez fijado el sentido positivo, el sentido opuesto a éste será el negativo.

Así, si tomamos como sentido positivo el camino recorrido a la derecha de un punto, el camino recorrido a la izquierda de ese punto será negativo, pero nada nos impide tomar como positivo el camino recorrido a la izquierda del punto y entonces el camino recorrido a la derecha del punto sería negativo.

Asi, si sobre el segmento AB tomamos como positivo el sentido de A

hacia B, el sentido de B hacia A sería negativo, pero si fijamos como sentido positivo de B hacia A, el sentido de A hacia B sería negativo.



No obstante, en la práctica se aceptan generalmente los sentidos positivos de que se trató en el número anterior.

(13) CERO es la ausencia de cantidad. Así, representar el estado económico de una persona por 0 equivale a decir que no tiene haber ni deudas.

Las cantidades positivas son mayores que 0 y las negativas menores que 0. Así, +3 es una cantidad que es tres unidades mayor que 0; +5 es una cantidad que es cinco unidades mayor que 0, mientras que -3 es una cantidad que es tres unidades menor que 0 y -5 es una cantidad que es cinco unidades menor que 0.

De dos cantidades positivas, es mayor la de mayor valor absoluto; así, +5 es mayor que +3, mientras que de dos cantidades negativas es mayor la de menor valor absoluto: -3 es mayor que -5; -9 es menor que -4.

EJERCICIOS SOBRE CANTIDADES POSITIVAS Y NEGATIVAS

 Un hombre cobra \$130. Paga una deuda de \$80 y luego hace compras por valor de \$95. ¿Cuánto tiene?

Teniendo \$130, pagó \$80; luego, se quedó con \$50. Después hace un gasto de \$95 y como sólo tiene \$50 incurre en una deuda de \$45. Por lo tanto, tiene actualmente — \$45. R.

EJERCICIO I

- 1. Pedro debía 60 bolívares y recibió 320. Expresar su estado económico.
- 2. Un hombre que tenía 1170 sucres hizo una compra por valor de 1515. Expresar su estado económico.
- 3. Tenía \$200. Cobré \$56 y pagué deudas por \$189. ¿Cuánto tengo?

- 4 Compro ropas por valor de 665 soles y alimentos por 1178. Si después recibo 2280. ¿cuál es mi estado económico?
- Tenía \$20. Pagué \$15 que debía, después cobré \$40 y luego hice gastos por \$75. ¿Cuánto tengo?
- 6 Enrique hace una compra por \$67; después recibe \$72; luego hace otra compra por \$16 y después recibe \$2. Expresar su estado económico.
- Después de recibir 200 colones hago tres gastos por 78, 81 y 93. Recibo entonces 41 y luego hago un nuevo gasto por 59. ¿Cuánto tengo?
- 8. Pedro tenia tres deudas de \$45, \$66 y \$79 respectivamente. Entonces recibe \$200 y hace un gasto de \$10. ¿Cuánto tiene?
- 2) A las 6 a.m. el termómetro marca -4°. A las 9 a.m. ha subido 7° y desde esta hora hasta las 6 p.m. ha bajado 11°. Expresar la temperatura a las 6 p.m.

A las 6 a.m. marca -4° . Como a las 9 a.m. ha subido 7°, contamos siete divisiones de la escala desde -4° hacia arriba y tendremos 3° sobre cero (+3°); como desde esta hora hasta las 5 p. m. ha bajado 11°, contando 11 divisiones de la escala desde +3° hacia abajo llegaremos a -8° . Luego, a las 5 p. m. la temperatura es de -8° . R.

EJERCICIO 2

- A las 9 a.m. el termómetro marca +12° y de esta hora a las 8 p.m. ha bajado 15°. Expresar la temperatura a las 8 p.m.
- 2. A las 6 a.m. el termómetro marca -3°. A las 10 a.m. la temperatura es 8° más alta y desde esta hora hasta las 9 p.m. ha bajado 6°. Expresar la temperatura a las 9 p.m.
- 3. A la 1 p.m. el termómetro marca +15° y a las 10 p.m. marca -3°, ¿Cuántos grados ha bajado la temperatura?
- A las 3 a.m. el termómetro marca -8º y al mediodía +5º. ¿Guántos grados ha subido la temperatura?
- 5. A las 8 a.m. el termómetro marca -4°; a las 9 a.m. ha subido 7°; a las 4 p.m. ha subido 2° más y a las 11 p.m. ha bajado 11°. Expresar la temperatura a las 11 p.m.
- 6. A las 6 a.m. el termómetro marca -8°. De las 6 a.m. a las 11 a.m. sube a razón de 4° por hora. Expresar la temperatura a las 7 a.m., a las 8 a.m. y a las 11 a.m.
- 7. A las 8 a.m. el termómetro marca -1°. De las 8 a.m. a las 11 a.m. baja a razón de 2° por hora y de 11 a.m. a 2 p.m. sube a razón de 3° por hora. Expresar la temperatura a las 10 a.m., a las 11 a.m., a las 12 a.m. y a las 2 p.m.
- El dia 10 de diciembre un barco se halla a 56° al oeste del primer meridiano. Del día 10 al 18 recorre 7° hacia el este. Expresar su longitud este día.
- 9. El día primero de febrero la situación de un barco es: 71º de longitud oeste y 15º de latitud sur. Del día primero al 26 ha recorrido 5º hacia el este y su latitud es entonces de 5º más al sur. Expresar su situación el día 26.

- 10. El día 5 de mayo la situación de un viajero es 18° de longitud este y 65° de latitud norte. Del día 5 al 31 ha recorrido 3° hacia el este y se ha acercado 4° al Ecuador. Expresar su situación el día 31.
- Una ciudad fundada el año 75 A.C. fue destruida 135 años después. Expresar la fecha de su destrucción.
- 3) Un móvil recorre 40 m. en línea recta a la derecha de un punto A y luego retrocede en la misma dirección a razón de 15 m. por segundo. Expresar a qué distancia se halla del punto A al cabo del 1º, 2º, 3º y 4º segundo.

El móvil ha recorrido 40 m. a la derecha del punto A; luego, su posición es + 40 m., tomando como positivo el sentido de izquierda a derecha.

Entonces empieza a moverse de la derecha hacia la izquierda (sentido negativo) a razón de 15 m. por segundo; luego, en el primer segundo se acerca 15 m. al punto A y como estaba a 40 m. de ese punto, se halla a 40-15=25 m. a la derecha de A; luego, su posición es +25 m. R.

En el 2º segundo se acerca otros 15 m. al punto A; luego, se hallará a 25-15=10 m. a la derecha de A; su posición ahora es + 10 m. R.

En el 3er segundo recorre otros 15 m. hacia A, y como estaba a 10 m. a la derecha de A, habrá llegado al punto A (con 10 m.) y recorrido 5 m. a la izquierda de A, es decir, 10-15=-5 m. Su posición ahora es -5 m. R.

En el 4º segundo recorre otros 15 m. más hacia la izquierda y como ya estaba a 5 m. a la izquierda de A, se hallará al cabo del 4° segundo a 20 m. a la izquierda de A, o sea -5-15=-20 m.; luego, su posición ahora es -20 m. R.

EJERCICIO 3

(SENTIDO POSITIVO: DE IZQUIERDA A DERECHA Y DE ABAJO A ARRIBA).

- Expresar que un móvil se halla a 32 m, a la derecha del punto A; a 16 m, a la izquierda de A.
- Expresar que la parte de un poste que sobresale del suelo es 10 m. y tiene enterrados 4 m.
- 3. Después de caminar 50 m. a la derecha del punto A recorro 85 m. en sentido contrario. ¿A qué distancia me hallo ahora de A?
- 4. Si corro a la izquierda del punto B a razón de 6 m. por segundo, ¿a qué distancia de B me hallaré al cabo de 11 segs.?
- 5. Dos corredores parten del punto A en sentidos opuestos. El que corre hacia la izquierda de A va a 8 m. por seg. y el que corre hacia la derecha va a 9 m. por seg. Expresar sus distancias del punto A al cabo de 6 seg.
- 6. Partiendo de la línea de salida hacia la derecha un corredor da dos vueltas a una pista de 400 m. de longitud. Si yo parto del mismo punto y doy 3 vueltas a la pista en sentido contrario, ¿qué distancia hemos recorrido?
- Un poste de 40 pies de longitud tenía 15 pies sobre el suelo. Dias después se introdujeron 3 pies más. Expresar la parte que sobresale y la enterrada.

- Un móvil recorre 55 m. a la derecha del punto A y luego en la misma dirección retrocede 52 m. ¿A qué distancia se halla de A?
- Un móvil recorre 32 m. a la izquierda del punto A y luego retrocede en la misma dirección 15 m. ¿A qué distancia se halla de A?
- 10. Un móvil recorre 35 m. a la derecha de B y luego retrocede en la misma dirección 47 m. ¿A qué distancia se halla de B?
- 11. Un móvil recorre 39 m. a la izquierda de M y luego retrocede en la misma dirección 56 m. ¿A qué distancia se halla de M?
- 12. A partir del punto B una persona recorre 90 m. a la derecha y retrocede, en la misma dirección, primero 58 m. y luego 36 m. ¿A qué distancia se halla de B?
- 13. Un móvil recorre 72 m. a la derecha de A y entonces empieza a retroceder en la misma dirección, a razón de 30 m. por seg. Expresar su distancia del punto A al cabo del 19, 29, 39 y 49 seg.
- 14. Un auto recorre 120 Km. a la izquerda del punto M y luego retrocede a razón de 60 Km. por hora. ¿A qué distancia se halla del punto M al cabo de la 1³, 2³, 3³ y 4³ hora?

14 VALOR ASSOLUTO Y RELATIVO

Valor absoluto de una cantidad es el número que representa la cantidad prescindiendo del signo o sentido de la cantidad, y valor relativo es el sentido de la cantidad, representado por el signo.

Así, el valor absoluto de + \$8 es \$8, y el valor relativo haber, expresado por el signo +; el valor absoluto de - \$20 es \$20, y el valor relativo deuda, expresado por el signo -.

Las cantidades $+7^{\circ}$ y -7° tienen el mismo valor absoluto, pero su valor relativo es opuesto, pues el primero expresa grados sobre cero y el segundo bajo cero; -8° y -11° tienen el mismo valor relativo (grados bajo cero) y distinto valor absoluto.

El valor absoluto de una cantidad algebraica cualquiera se representa colocando el número que corresponda a dicho valor entre dos líneas verticales. Así, el valor absoluto de +8 se representa |8|.

15 CANTIDADES ARITMETICAS Y ALGEBRAICAS

De lo expuesto anteriormente se deduce la diferencia entre cantidades aritméticas y algebraicas.

Cantidades aritméticas son las que expresan solamente el valor absoluto de las cantidades representado por los números, pero no nos dicen el sentido o valor relativo de las cantidades.

Así, cuando en Aritmética escribimos que una persona tiene \$5, tenemos solamente la idea del valor absoluto \$5 de esta cantidad, pero con esto no sabemos si la persona tiene \$5 de haber o de deuda. Escribiendo que el termómetro marca 8º, no sabemos si son sobre cero o bajo cero. Cantidades algebraicas son las que expresan el valor absoluto de las cantidades y además su sentido o valor relativo por medio del signo.

Así, escribiendo que una persona tiene + \$5 expresamos el valor absoluto \$5 y el sentido o valor relativo (haber) expresado por el signo +; escribiendo - \$8 expresamos el valor absoluto \$6 y el sentido o valor relativo (deuda) expresado por el signo -; escribiendo que el termómetro marca + 8° tenemos el valor absoluto 8° y el valor relativo (sobre cero) expresado por el signo +, y escribiendo - 9° tenemos el valor absoluto 9° y el valor relativo (bajo cero) expresado por el signo -.

Los signos + y — tienen en Algebra dos aplicaciones: una, indicar las operaciones de suma y resta, y otra, indicar el sentido o condición de las cantidades.

Esta doble aplicación se distingue porque cuando los signos + 0 — tienen la significación de suma o resta, van entre términos o expresiones incluídas en paréntesis, como por ejemplo en (+ 8) + (-4) y en (-7) — (+6). Cuando van precediendo a un término, ya sea literal o numérico, expresan el sentido positivo o negativo, como por ejemplo en -a, +b, +7, -8

16 REPRESENTACION GRAFICA DE LA SERIE

Teniendo en cuenta que el 0 en Algebra es la ausencia de la cantidad, que las cantidades positivas son mayores que 0 y las negativas menores que 0, y que las distancias medidas hacia la derecha o hacia arriba de un punto se consideran positivas y hacia la izquierda o hacia abajo de un punto negativas, la serie algebraica de los números se puede representar de este modo:

NOMENCLATURA ALGEBRAICA

17 EXPRESION ALGEBRAICA es la representación de un símbolo algebraico o de una o más operaciones algebraicas.

$$a, 5x, \sqrt{4a}, (a+b)c, \frac{(5x-3y)a}{x^2}$$

TERMINO es una expresión algebraica que consta de un solo símbolo o de varios símbolos no separados entre sí por el signo + o -. Así, a, 3b, 2xy, $\frac{4a}{3x}$ son términos.

Los elementos de un término son cuatro: el signo, el coeficiente, la parte literal y el grado.

Por el signo, son términos positivos los que van precedidos del signo + y negativos los que van precedidos del signo -. Así, +a, +8x, +9ab son términos positivos y -x, -5bc y $-\frac{3a}{2b}$ son términos negativos.

El signo + suele omitirse delante de los términos posicivos. Así, a equivale a + a; 3ab equivale a + 3ab.

Por tanto, cuando un término no va precedido de ningún signo es positivo.

El coeficiente, como se dijo antes, es uno cualquiera, generalmente el primero, de los factores del término. Así, en el término 5a el coeficiente es 5; en $-3a^2x^3$ el coeficiente es -3.

La parte literal la constituyen las letras que haya en el término. Así, en 5xy la parte literal es xy; en $\frac{3x^3y^4}{2ah}$ la parte literal es $\frac{x^3y^4}{ah}$.

19 EL GRADO DE UN TERMINO puede ser de dos clases: absoluto y con relación a una letra.

Grado absoluto de un término es la suma de los exponentes de sus factores literales. Así, el término 4a es de primer grado porque el exponente del factor literal a es 1; el término ab es de segundo grado porque la suma de los exponentes de sus factores literales es 1+1=2; el término a^2b es de tercer grado porque la suma de los exponentes de sus factores literales es 2+1=3; $5a^4b^3c^2$ es de noveno grado porque la suma de los exponentes de sus factores literales es 4+3+2=9.

El grado de un término con relación a una letra es el exponente de dicha letra. Así el término bx^{s} es de primer grado con relación a b y de tercer grado con relación a x; $4x^{2}y^{4}$ es de segundo grado con relación a x y de cuarto grado con relación a y.

20 CLASES DE TERMINOS

Término entero es el que no tiene denominador literal como 5a, $6a^{4}b^{3}$, $\frac{2a}{5}$.

Término fraccionario es el que tiene denominador literal como $\frac{3a}{b}$.

Término racional es el que no tiene radical, como los ejemplos anteriores, e irracional el que tiene radical, como \sqrt{ab} , $\frac{3b}{\sqrt[3]{2a}}$.

Términos homogéneos son los que tienen el mismo grado absoluto. Así, 4x4y y 6x2y3 son homogéneos porque ambos son de quinto grado absoluto.

Términos heterogéneos son los de distinto grado absoluto, como 5a, que es de primer grado, y 3aº, que es de segundo grado.

1. Digase qué clase de términos son los siguientes atendiendo al signo, a si tienen o no denominador y a si tienen o no radical:

$$5a^2$$
, $-4a^3b$, $\frac{2a}{3}$, $-\frac{5b^3}{6}$, \sqrt{a} , $-\sqrt[3]{5b^2}$, $\frac{\sqrt{a}}{6}$, $-\frac{4a^2b^3}{\sqrt{6a}}$

- 2. Digase el grado absoluto de los términos siguientes: 5a, $-6a^2b$, a^2b^2 , $-5a^3b^4c$, $8x^5y^6$, $4m^2n^3$, $-xyz^5$
- 3. Digase el grado de los términos siguientes respecto a cada uno de sus factores literales:

 $-a^3b^2$, $-5x^4y^3$, $6a^2bx^3$, $-4abcy^2$, $10m^2n^5b^4c^5$

4. De los términos siguientes escoger cuatro que sean homogéneos y tres heterogéneos:

 $-4a^{3}b^{2}$, $6ab^{3}$, $-x^{3}$, $6x^{4}y$, $-2a^{3}x^{4}$, $-ab^{3}$, $4abcx^{2}$, -2ac

- 5. Escribir tres términos enteros; dos fraccionarios; dos positivos, enteros y racionales; tres negativos, fraccionarios e irracionales.
- 6. Escribir un término de cada uno de los grados absolutos siguientes: de tercer grado, de quinto grado, de undécimo grado, de décimo quinto grado, de vigésimo grado.
- 7. Escribir un término de dos factores literales que sea de cuarto grado con relación a la x; otro de cuatro factores literales que sea de séptimo grado con relación a la y; otro de cinco factores fiterales que sea de décimo grado con relación a la b.

CLASIFICACION DE LAS EXPRESIONES ALGEBRAICAS

MONOMIO es una expresión algebraica que consta de un solo término, como

POLINOMIO es una expresión algebraica que consta de más de un término, como a + b, a + x - y, $x^3 + 2x^2 + x + 7$.

Binomio es un polinomio que consta de dos términos, como:

 $a+b, x-y, \frac{a^2}{3} - \frac{5mx^4}{6b^2}$

consta de tres términos, como

Trinomio es un polinomio que a+b+c, x^2-5x+6 , $5x^2-6y^3+\frac{a^2}{a}$.

EL GRADO de un polinomio puede ser absoluto y con relación a una letra.

Grado absoluto de un polinomio es el grado de su término de mayor grado. Así, en el polinomio $x^4 - 5x^3 + x^2 - 3x$ el primer término es de cuarto grado; el segundo, de tercer grado; el tercero, de segundo grado, y el último, de primer grado; luego, el grado absoluto del polinomio es el cuarto.

Grado de un polinomio con relación a una letra es el mayor exponente de dicha letra en el polinomio. Así, el polinomio $a^0 + a^4x^2 - a^2x^4$ es de sexto grado con relación a la a y de cuarto grado con relación a la x.

EJERCICIO 5

- 1. Digase el grado absoluto de los siguientes polinomios:

 - a) x^3+x^2+x . c) $a^4b-a^2b^2+ab^3-b^4$.
 - b) $5a-3a^2+4a^4-6$.
- d) $x^5-6x^4y^3-4a^2b+x^2y^4-3y^6$.
- 2. Dígase el grado de los siguientes polinomios con relación a cada una de sus letras:
 - a) $a^3+a^2-ab^3$.

- c) $6a^4b^7 4a^2x + ab^9 5a^3b^8x^4$.
- b) $x^4+4x^3-6x^2y^4-4xy^5$. d) $m^4n^2-mn^6+mx^4y^3-x^6+y^{15}-m^{11}$.

24) CLASES DE POLINOMIOS

Un polinomio es entero cuando ninguno de sus términos tiene denominador literal como $x^2 + 5x - 6$; $\frac{x^2}{2} - \frac{x}{3} + \frac{1}{5}$; fraccionario cuando alguno

de sus términos tiene letras en el denominador como $\frac{a^2}{b} + \frac{o}{c} - 8$; racional cuando no contiene radicales, como en los ejemplos anteriores; irracional cuando contiene radical, como $\sqrt{a}+\sqrt{b}-\sqrt{c}-\sqrt{abc}$; homogéneo cuando todos sus términos son del mismo grado absoluto, como $4a^3 + 5a^2b + 6ab^2 + b^3$ y heterogéneo cuando sus términos no son del mismo grado, como $x^3 + x^2 + x - 6$.

Polinomio completo con relación a una letra es el que contiene todos los exponentes sucesivos de dicha letra, desde el más alto al más bajo que tenga dicha letra en el polinomio. Así, el polinomio $x^5 + x^4 - x^5 + x^2 - 3x$ es completo respecto de la x, porque contiene todos los exponentes sucesivos de la x desde el más alto 5, hasta el más bajo 1, o sea 5, 4, 3, 2, 1; el polinomio $a^4 - a^2b + a^2b^2 - ab^3 + b^4$ es completo respecto de a y b.

Polinomio ordenado con respecto a una letra es un polinomio en el cual los exponentes de una letra escogida, llamada letra ordenatriz, van aumentando o disminuyendo.

Así, el polinomio $x^4 - 4x^8 + 2x^2 - 5x + 8$ está ordenado en orden descendente con relación a la letra ordenatriz x; el polinomio $a^5-2a^4b+6a^3b^3$ -5a2b1+3ab4-b1 está ordenado en orden descendente respecto de la letra ordenatriz a y en orden ascendente respecto de la letra ordenatriz b.

25) Ordenar un polinomio es escribir sus términos de modo que los exponentes de una letra escogida como letra ordenatriz queden en orden descendente o ascendente. Así, ordenar el polinomio -5x8+x6-3x+x4-x2+6 en orden descendente con relación a x será escribir $x^5+x^4-5x^3-x^2-3x+6$

Ordenar el polinomio $x^4y - 7x^2y^3 - 5x^6 + 6xy^4 + y^5 - x^3y^2$ en orden ascendente con relación a x será escribirlo:

26) Término independiente de un polinomio con relación a una letra es el término que no tiene dicha letra.

Así, en el polinomio $a^3 - a^2 + 3a - 5$ el término independiente con relación a la a es 5 porque no tiene a; en $x^4 - 6x^3 + 8x^2 - 9x + 20$ el término independiente es 20; en $a^3 - a^2b + 3ab^2 + b^3$ el término independiente con relación a la a es b⁸, y el término independiente con relación a la b es a³. El término independiente con relación a una letra puede considerarse que tiene esa letra con exponente cero, porque como se verá más adelante. toda cantidad elevada a cero equivale a 1.

Así, en el primer ejemplo anterior, -5 equivale a $-5a^{0}$, y en el último ejemplo, b^3 equivale a a^0b^3 .

EJERCICIO 6

- 1. Atendiendo a si tienen o no denominador literal y a si tienen o no radical, digase de qué clase son los polínomios siguientes:
 - a) a^3+2a^2-3a .
- c) $\sqrt{a} + \sqrt{b} 2c + \sqrt{d}$
- b) $\frac{a^4}{2} \frac{a^3}{3} + \frac{a^2}{2} a$. d) $4a + \frac{\sqrt{a}}{2} 6b + 4$.
- Escribir un polinomio de tercer grado absoluto; de quinto grado absoluto; de octavo grado absoluto; de décimoquinto grado absoluto.
- 3. Escribir un trinomio de segundo grado respecto de la x; un polinomio de quinto grado respecto de la a; un polinomio de noveno grado respecto de la m.
- 4. De los siguientes policiomios:
 - a) $3a^2b+4a^5-5b^3$.

- d) $4a-5b+6c^2-8d^3-6$.
- b) $a^4-a^3b+a^2b^2+ab^3$.
- e) $y^0 ay^4 + a^2y^3 a^3y^2 a^4y + y^6$.
- c) $x^3-bx^4+abx^3+ab^3x^2$. $0 -6a^3b^4-5a^4b+8a^2b^5-b^7$.

escoger dos que sean homogéneos y dos heterogéneos.

- 5. De los siguientes polinomios:
 - a) $a^4-a^2+a-a^3$.

- d) $m^3-m^4+m^3-m+5$. e) $\gamma^5-b\gamma^4+b^2\gamma^3-b^3\gamma^2+b^4\gamma$.
- b) $5x^4-8x^2+x-6$.
- c) $x^4y x^3y^2 + x^2y^3 y^4$.

digase cuáles son completos y respecto de cuáles letras.

- Escribir tres polinomios homogéneos de tercer grado absoluto; cuatro de quinto grado absoluto: dos polinomios completos.
- 7. Ordenar los siguientes polinomios respecto de cualquier letra en orden descendente:
 - a) $m^2 + 6m m^2 + m^4$.
 - b) $6ax^2-5a^3+2a^2x+x^3$.
 - $-a^2b^3+a^4b+a^3b^2-ab^4$.
 - d) $a^{1}-5a+6a^{3}-9a^{2}+6$.
 - c) $-x^6y^2+x^{10}+3x^4y^6-x^6y^4+x^2y^8$.
 - f) $-3m^{15}n^2+4m^{12}n^3-8m^6n^5-10m^3n^6+n^7-7m^9n^4+m^{18}n$.
- 8. Ordenar los siguientes polinomios respecto de cualquier letra en orden ascendente:
 - a) $a^2 5a^3 + 6a$.

- b) $x-5x^3+6x^2+9x^4$. c) $y^{12}-x^2y^4+x^{12}y^4-x^3y^{10}$.
- c) $2y^4 + 4y^5 0y + 2y^2 + 5y^3$.
- d) $a^2b^4+a^4b^3-a^6b^2+a^5b+b^5$.

27) TERMINOS SEMEJANTES

Dos o más términos son semejantes cuando tienen la misma parte literal, o sea, cuando tienen iguales letras afectadas de iguales exponentes.

Ejemplos .

2a y a;
$$-2b$$
 y $8b$; $-5a^3b^2$ y $-8a^3b^3$; x^{m+1} y $3x^{m+1}$.

Los términos 4ab y $-6a^2b$ no son semejantes, porque aunque tienen iguales letras, éstas no tienen los mismos exponentes, ya que la a del primero tiene de exponente 1 y la a del segundo tiene de exponente 2.

Los términos – bx^4 y ab^4 no son semejantes, porque aunque tienen los mismos exponentes, las letras no son iguales.

28) REDUCCION DE TERMINOS SEMEJANTES es una operación que tiene por objeto convertir en un solo término dos o más términos semejantes.

En la reducción de términos semejantes pueden ocurrir los tres casos signientes:

Reducción de dos o más términos semejantes del mismo signo.

REGLA

Se suman los coeficientes, poniendo delante de esta suma el mismo signo que tienen todos y a continuación se escribe la parte literal.

Ejemplos

(1) 3a + 2a = 5a. R.

(6) $\frac{1}{a}ab + \frac{2}{a}ab = \frac{7}{a}ab$. R.

(2) - 56 - 76 = -126. R.

(7) $-\frac{1}{3}xy - \frac{2}{8}xy = -xy$. R.

(3) $-o^2 - 9o^2 = -10o^2$. R.

(g) 5x + x + 2x = 8x. R.

(4) $3o^{x-2} + 5o^{x-2} = 8o^{x-3}$. R.

- (9) m 3m 6m 5m = -15m
- (5) $-4a^{m+1}-7a^{m+1}=-11a^{m+1}$. R.
- (10) $\frac{1}{2}x^3y + \frac{1}{2}x^2y + \frac{1}{2}x^3y = \frac{7}{2}x^3y$.

EJERCICIO 7

Reducir:

- 1, x+2x. 6. -9m-7m

- 8a + 9a. 110+96. -b-5b.
- $9. -m^{k+1}-5m^{k+1}$

 $8.6a^{x+1}+8a^{x+1}$

 $7. 4a^x + 5a^x$

- -8m-m.
- 10. $-3a^{x-2}-a^{x-2}$.

Sa+9a+6a.

19.
$$-7m-8m-9m$$
.

$$20$$
 $-a^2b-a^2b-3a^2b$.

21.
$$a^{x}+3a^{x}+8a^{x}$$
.

22.
$$-5a^{x+1}-3a^{x+1}-5a^{x+1}$$
.

23.
$$a + \frac{1}{2}a + \frac{2}{5}a$$
.

$$\frac{24}{3}$$
 $-x - \frac{2}{3}x - \frac{1}{4}x$.

25;
$$\frac{1}{5}ax + \frac{3}{10}ax + ax$$
.

$$26. \quad -\frac{3}{4}a^2x - \frac{5}{4}a^2x - a^2x.$$

28.
$$m^{x+1} + 3m^{x+1} + 4m^{x+1} + 6m^{x+1}$$
.

29.
$$-x^2y - 8x^2y - 9x^2y - 20x^2y$$
.

$$30. -3a^{m}-5a^{m}-6a^{m}-9a^{m}$$

31.
$$\frac{1}{2}a + \frac{1}{4}a + \frac{1}{8}a + a$$
.

32.
$$\frac{2}{5}ax + \frac{1}{2}ax + \frac{1}{10}ax + \frac{1}{20}ax$$
.

33.
$$0.5m + 0.6m + 0.7m + 0.8m$$
.

34.
$$-\frac{1}{7}ab-\frac{1}{14}ab-\frac{1}{28}ab-ab$$
.

35.
$$-\frac{2}{3}x^3y - \frac{1}{6}x^3y - \frac{1}{6}x^5y - \frac{1}{12}x^5y$$
.

$$ab^2 + ab^2 + 7ab^2 + 9ab^2 + 21ab^2$$
.

$$37$$
 $-m-m-8m-7m-3m$.

38.
$$-x^{n+1}-8x^{n+1}-4x^{n+1}-5x^{n+1}-x^{n+1}$$
.

39.
$$\frac{1}{3}a + \frac{1}{3}a + \frac{1}{4}a + \frac{1}{5}a + \frac{1}{6}a$$
.

40.
$$-\frac{1}{3}ab - \frac{1}{6}ab - \frac{1}{2}ab - \frac{1}{12}ab - \frac{1}{6}ab$$
.

Reducción de dos términos semejantes de distinto signo.

REGLA

Se restan los coeficientes, poniendo delante de esta diferencia el signo del mayor y a continuación se escribe la parte literal.

Ejemplos

(1)
$$2a - 3a = -a$$
. R.

(5)
$$25\alpha^{x+1} - 54\alpha^{x+1} = -29\alpha^{x+1}$$
. R.

(2)
$$18x - 11x = 7x$$
. R.

(6)
$$\frac{1}{2}\alpha - \frac{3}{3}\alpha = -\frac{1}{6}\alpha$$
. R.

$$(3) - 20ab + 11ab = -9ab$$
. R.

$$(7)$$
 $-\frac{3}{7}a^2b + a^2b = \frac{4}{7}a^2b$. R.

$$(4) - 8a^x + 13a^x = 5a^x$$
, R.

(8)
$$-\frac{6}{6}\alpha^{N+1} + \frac{8}{4}\alpha^{N+1} = -\frac{1}{12}\alpha^{N+1}$$
. R.

De la regla anterior se deduce que dos términos semejantes de iguales coeficientes y de signo contrario se anulan.

$$-8ab + 8ab = 0. R.$$

$$\frac{1}{6}x^2y - \frac{2}{6}x^2y = 0$$
, R.

EJERCICIO 8

Reducir:

- 8a-6a.
- 2a-2a. -7b+7b.
- $40x^3y 51x^3y$. $-m^2n+6m^2n$.

6a - 8a. 9ab-15ab.

15ab-9ab.

- -14xy + 32xy.
 - $-25x^2y+32x^2y$.
- -15xy+40xy. 11.
- $55a^3b^2 81a^3b^2$

- $-x^2y+x^2y$
- 23. $-\frac{4}{3}x^2y + \frac{9}{14}x^2y$.
- 33. $-x^{n+1}-x^{n+1}$

- $-9ab^2+9ab^2$.
- $7x^2y-7x^2y$.
- 24. $\frac{3}{2}am \frac{5}{2}am$. $25. -am + \frac{3}{2}am.$
- 34. $-\frac{1}{4}a^{m-2} + \frac{1}{6}a^{m-2}$ 35. $\frac{a}{c}a^{m+1} - \frac{1}{10}a^{m+1}$

- 502ab-405ab.
- -1024x+1018x.

-101mn+118mn.

- 26. $\frac{5}{c}mn \frac{7}{4}mn$.
- 36. $4a^2 \frac{1}{a}a^2$.

- -15ab+15ab.
- 20. $\frac{1}{2}a \frac{3}{4}a$.
- 27. $-a^2b + \frac{a}{12}a^2b$. 28. $3.4a^4b^3-5.6a^4b^3$. 29. -1.2yz + 3.4yz.
- 37. $-5mn + \frac{3}{2}mn$. 38. 8ax+2bx+0-95ax+2b*

- $21. \quad \frac{3}{4}a \frac{1}{4}a$
- $30, 4a^{2}-2a^{2}$
- 39. $-\frac{7}{4}a^mb^n+a^mb^n$.

- 22. $\frac{5}{a}a^2b \frac{6}{10}a^2b$.
- $-8a^{x+1}+8a^{x+1}$ $95m^{n-1}-32m^{n-1}$
- 40. $0.85mxy \frac{1}{2}mxy$.
- 3) Reducción de más de dos términos semejantes de signos distintos.

REGLA

Se reducen a un solo término todos los positivos, se reducen a un solo término todos los negativos y a los dos resultados obtenidos se aplica la regla del caso anterior.

Ejemplos

(1) Reducir 5a - 8a + a - 6a + 21a.

Reduciendo los positivos: 5a + a + 21a = 27a.

Reduciendo los negativos: -8a - 6a = -14a.

Aplicando a estas resultados abtenidos, 27a y - 14a, la regla del casa anterior, se tiene: 27a - 14a = 13a. R.

Esta reducción también suele hacerse término a término, de esta manera; 5a - 8a = -3a; -3a + a = -2a; -2a - 6a = -8a; -8a + 21a = 13a. R.

(2) Reducir $-\frac{2}{5}bx^2 + \frac{1}{5}bx^2 + \frac{3}{5}bx^2 - 4bx^2 + bx^2$.

Reduciendo los positivos: $\frac{1}{z}bx^2 + \frac{3}{z}bx^3 + bx^2 = \frac{39}{20}bx^2$.

Reduciendo los negativos: $-\frac{2}{x}bx^2 - 4bx^2 = -\frac{28}{x}bx^2$.

Tendremos: $\frac{39}{20}bx^3 - \frac{22}{8}bx^2 = -\frac{40}{20}bx^2$. R.

EJERCICIO 9

-8x+9x-x

Reducir:

- 9a 3a + 5a.
- 19m-10m+6m.
- -11ab-15ab+26ab.
- 9. $\frac{2}{3}y + \frac{1}{3}y y$

- 12mn-23mn-5mn. -x+19x-18x
- $-5a^{4}+9a^{4}-35a^{8}$. $-24a^{x+2}-15a^{x+2}+39a^{x+2}$
- 10. $-\frac{1}{2}m + \frac{1}{2}m$

@ Zil

12. -a+8a+9a-15a. 13. 7ab-11ab+20ab-31ab.

14. $25x^2 - 50x^2 + 11x^2 + 14x^2$. 15. -xy - 6xy - 19xy + 40xy.

16. 7ab+21ab-ab-80ab. 17. -25xy²+11xy²+60xy²-82xy⁵.

12. -72ax+87ax-101ax+243ax. 13. -82bx-71bx-53bx+206bx.

20. $105a^3 - 464a^3 + 56a^3 + 301a^3$, 21. $\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}x - \frac{1}{5}x$.

22. $\frac{1}{3}y - \frac{1}{3}y + \frac{1}{6}y - \frac{1}{12}y$

 $\frac{1}{2}3. \quad \frac{3}{2}a^2b - \frac{1}{6}a^2b + \frac{1}{3}a^2b - a^2b.$

 $24. \quad -\frac{\pi}{\pi}ab^{2} - \frac{1}{4}ab^{2} + ab^{2} - \frac{8}{3}ab^{2}.$

25. -a+8a-11a+15a-75a. 28. -7c+21c+14c+30c+89c.

27. -mn+14mn-31mn-mn+20mn.

2B. $a^2y - 7a^2y - 93a^2y + 51a^2y + 48a^2y$.

 $29. \quad -a+a-a+a-3a+6a.$

301 $\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}x - \frac{7}{6}x + \frac{1}{3}x - x$.

31. $-2x + \frac{3}{4}x + \frac{1}{4}x + x - \frac{5}{6}x$.

32. $7a^{2}-30a^{2}-41a^{4}-9a^{4}+73a^{2}$.

33. $-a^{x+1}+7a^{x+1}-11a^{x+1}-20a^{x+1}+26a^{x+3}$.

a + 6a - 20a + 150a - 80a + 31a

35. -9b-11b-17b-81b-b+110b

 $36 -a^2b + 15a^2b + a^2b + 35a^2b + 131a^2b + 39a^2b,$

37. $64m^2x - 501m^2x - 604m^2x - 715m^2x + 231m^2x + 165m^2x$.

335. $-\frac{6}{9}a^{9}b^{2} + \frac{2}{3}a^{3}b^{2} - \frac{1}{4}a^{3}b^{3} - \frac{6}{8}a^{3}b^{2} + 4a^{3}b^{2}$.

39. 40a - 81a + 130a + 41a - 83a - 91a + 16a.

40. -21ab+52ab-60ab+64ab-31ab-ab-23ab.

29 REDUCCION DE UN POLINOMIO QUE CONTENGA TERMINOS SEMEJANTES DE DIVERSAS CLASES

Ejemplos

Roducir el polinomio 5a – 6b + 8c + 9a – 20c – b + 6b – c.
 Se reducen por separado los de cada clase:

$$5a + 9a = 14a$$
.
 $-6b - b + 6b = -b$.
 $-6c - 20c - c = -13c$.

Tendremos: 14a - 6 - 13c. R.

(2) Reducir el polinomio:

$$8a^3b^2 + 4a^4b^3 + 6a^5b^2 - a^3b^2 - 9a^4b^3 - 15 - 5ab^5 + 8 - 6ab^2$$
.

Se reducen por separado les de cada clase-

$$\begin{array}{c} 4a^{a}b^{a}-9a^{a}b^{a}=-5a^{a}b^{a},\\ 6a^{0}b^{2}+6a^{3}b^{2}-a^{2}b^{2}=13a^{2}b^{2},\\ -5ab^{5}-6ab^{5}=-11ab^{6},\\ -15+8=-7; \end{array}$$

Tendremos: $-5a^4b^3 + 13a^8b^2 - 11ab^6 - 7$. R.

(3) Reducir el polinomio:

$$\frac{2}{6}x^4 - \frac{1}{2}x^3y + 3x^4 - y^4 + \frac{6}{6}y^4 - 0.3x^4 - \frac{3}{5}x^3y - 6 + x^3y - 14 + 2\frac{1}{8}y^4.$$

Tendremos: $\frac{2}{5}\dot{x}^4 + 3\dot{x}^4 - 0.3\dot{x}^4 = 3\frac{1}{10}\dot{x}^4,$ $\dot{x}^5\dot{y} - \frac{1}{9}\dot{x}^2\dot{y} - \frac{5}{5}\dot{x}^5\dot{y} = -\frac{1}{20}\dot{x}^2\dot{y},$ $2\frac{1}{3}\dot{y}^4 + \frac{5}{6}\dot{y}^3 - \dot{y}^4 = 2\frac{1}{5}\dot{y}^4,$ -6 - 34 = -20. $3\frac{1}{10}\dot{x}^4 - \frac{1}{10}\dot{x}^5\dot{y} + 2\frac{1}{9}\dot{y}^4 - 20. \quad R.$

EJERCICIO 10

Reducir los polinomios siguientes:

- 1. 7n-9b+6a-4b.
- 3. a+b-c-b-c+2c-a.
- 3. 5x-11y-9+20x-1-y.
- -6m+5n+5-m-n-6m-11.
- b = -a + b + 2b + 2c + 3a + 2c + 3b.
- 6 -81x+19y-30z+6y+80x+x-35y.
- 7. $15a^2 6ab 8a^2 + 20 5ab 31 + a^2 ab$
- 8. -3a + 4b 6a + 81b 114b + 81a a b.
- 10 a + b c + 8 + 2a + 2b 19 + 2c + 3a 3 3b + 3c.
- $\frac{12}{x^4y x^3y^2 + x^2y 8x^4y x^2y 10 + x^3y^2 7x^3y^2 9 + 21x^4y y^3 + 50x^2y^2 10 + x^3y^2 10 + x^3y^2$
- $5a^{x+1} 3b^{x-2} + 8c^{x+3} 5a^{x+1} 50 + 4b^{x-2} + 65 + b^{x+2} + 90 + c^{x+3} + 7c^{x+1}.$
- 14. $a^{m-2}-x^{m+8}-5+8-3a^{m+2}+5x^{m+9}-6+a^{m+2}-5x^{m+3}$.
- 16. 0.3a + 0.4b + 0.5c 0.6a 0.7b 0.9c + 3a 3b 3c
- 16. $\frac{1}{2}a + \frac{1}{3}b + 2a 3b \frac{6}{4}a \frac{1}{6}b + \frac{2}{4}a \frac{1}{2}$.
- 17. $\frac{3}{5}m^2 2mn + \frac{1}{10}m^2 \frac{1}{3}mn + 2mn 2m^2$.
- 18. $-\frac{3}{4}a^2 + \frac{1}{2}ab \frac{b}{6}b^2 + 2\frac{1}{2}a^2 \frac{3}{4}ab + \frac{1}{6}b^2 \frac{1}{3}b^2 2ab$.
- 19. $0.4x^2y + 31 + \frac{3}{8}xy^2 0.6y^3 \frac{2}{5}x^2y 0.2xy^2 + \frac{1}{4}y^3 6$.
- $(41), \quad \frac{3}{25}a^{m-1} \frac{1}{50}b^{m-2} + \frac{1}{5}a^{m-1} \frac{1}{23}b^{m-2} 0.2a^{m-1} + \frac{1}{5}b^{m-2},$

VALUE NUMERICO

Valor numérico de una expresión algebraica es el resultado que se obtiene al sustituir las letras por valores numéricos dados y efectuar después las operaciones indicadas.

VALOR NUMERICO DE EXPRESIONES SIMPLES

Ejemplos

(1) Hollar el valor numérico de Sab para a = 1, b = 2. Sustituimos la a por su valor 1, y la b por 2, y tendremos:

$$5ab = 5 \times 1 \times 2 = 10$$
. R.

(2) Valor numérica de $a^2b^3c^4$ para a=2, b=3, $c=\frac{1}{a}$.

$$\alpha^2 6^3 c^4 = 2^3 \times 3^9 \times [\frac{1}{2}]^3 = 4 \times 27 \times \frac{1}{14} = \frac{27}{4} = 6\frac{3}{4} - R.$$

(3) Valor pumérico de 3ec $\sqrt{2ab}$ para a = 2, b = 9, $c = \frac{1}{2}$.

$$3\sigma\epsilon\sqrt{2\sigma b}=3\times2\times\frac{1}{6}\times\sqrt{2\times2\times9}=2\times\sqrt{36}=2\times6=12,\ R.$$

(4) Valor numérica de $\frac{4a^2b^3}{4cd}$ para $a = \frac{1}{2}$, $b = \frac{1}{3}$, c = 2, d = 3.

$$\frac{40^{9}b^{9}}{5co^{1}} = \frac{4 \times (\frac{1}{2})^{2} \times (\frac{1}{3})^{3}}{5 \times 2 \times 3} = \frac{4 \times (\frac{1}{2} \times \frac{1}{37})}{30} = \frac{1/27}{30} = \frac{1}{810}, R.$$

EJERCICIO 11

Hallar el valor numérico de las expresiones siguientes para

$$a = 1$$
, $b = 2$, $c = 3$, $m = \frac{1}{2}$, $n = \frac{1}{2}$, $p = \frac{1}{4}$.

- $3ab_{-}$

- 7. $m^{b}n^{c}p^{a}$. 13. $\frac{5b^{2}m^{2}}{np}$. 16. $\frac{24mn}{2\sqrt{n^{2}p^{2}}}$.
- b^2mn .

 $5a^2b^2c$.

 $24m^2n^3p$.

- 10. $4m\sqrt[4]{12bc^2}$, 14. $\frac{3b^2}{\frac{3}{2}c^2}$. 17. $\frac{3\sqrt{64b^3c^4}}{3c^4}$.
- - 12. $\frac{4a}{3bc}$ $\frac{\pi}{4\pi}c^{3}p^{2}m$.

VALOR NUMERICO DE EXPRESIONES COMPUESTAS

Ejemplos

(1) Halfar el valor numérico de $a^2 - 5ab + 3b^3$ para a = 3, b = 4. $a^2 - 5ch + 3b^3 = 3^2 - 5 \times 3 \times 4 + 3 \times 4^9 = 9 - 60 + 192 = 141$. R.

(2) Valor numérico de
$$\frac{3a^2}{4} - \frac{5ab}{x} + \frac{b}{ax}$$
 para $a = 2$, $b = \frac{1}{3}$, $x = \frac{1}{6}$.

$$\frac{3a^2}{4} - \frac{5ab}{x} + \frac{b}{ax} = \frac{3 \times 2^a}{4} - \frac{5 \times 2 \times \frac{1}{3}}{\frac{1}{6}} + \frac{\frac{1}{2}}{2 \times \frac{1}{6}} = 3 - \frac{\frac{10}{3}}{\frac{1}{4}} + \frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{3}}$$

$$= 3 - 20 + 1 = -16. \quad \text{R}.$$

EJERCICIO 12

Hallar el valor numérico de las expresiones siguientes para

$$a = 3$$
, $b = 4$, $c = \frac{1}{a}$, $d = \frac{1}{2}$, $m = 6$, $n = \frac{1}{4}$

- 1. $a^2-2ab+b^2$. 7. $\frac{ab}{n}+\frac{ac}{d}-\frac{bd}{m}$ 13. $\frac{a+b}{c}-\frac{b+m}{d}$.

- 2. $c^2 + 2cd + d^2$. 8. $\sqrt{b} + \sqrt{n} + \sqrt{6m}$. 14. $\frac{b-a}{n} + \frac{m-b}{d} + 5a$.
- 1. $\frac{a}{c} + \frac{b}{d}$ 1. $\frac{a}{c} + \frac{b}{d}$ 1. $\frac{12c a}{2b} = \frac{16n a}{m} + \frac{1}{d}$
 - 16. $\sqrt{4b} + \frac{\sqrt{3a}}{a} \frac{\sqrt{6m}}{a}$
- $\frac{c}{d} \frac{m}{n} + 2$ 10. $\frac{m^b}{d^0}$
- $\frac{a^2}{3} \frac{b^2}{2} + \frac{m^2}{6}$, 11. $\frac{3c^2}{4} + \frac{4n^2}{m}$.
- 17. $\frac{\sqrt{b} + \sqrt{2d}}{2} \frac{\sqrt{3c} + \sqrt{4d}}{\sqrt{2+d^2}}$ 18. $\frac{2\sqrt{a^2b^2}}{2} + \frac{3\sqrt{2+d^2}}{4}$

- $\frac{8}{6}c \frac{1}{2}b + 2d. \qquad 12. \quad \frac{4d^2}{2} + \frac{16n^2}{2} 1.$
 - (3) Valor numérico de $2(2a b)(x^2 + y) = (a^2 + b)(b a)$ para a = 2, b = 3, y = 4, $y = \frac{T}{n}$.

Las : operaciones indicadas dentro de los parántesis deben electuarsa antes qua ninguna otra, asi: 🔃

$$2(2a - b) = 2 \times [2 \times 2 - 3) = 2 \times (4 - 3) = 2 \times 1$$

$$x^{3} + y = 4^{2} + \frac{1}{2} = 16 + \frac{1}{2} = 16 + \frac{1}{2}$$

$$a^{3} + b = 2^{2} + 3 = 4 + 3 = 7$$

$$b - a = 3 - 2 = 1$$

Tendremos:

$$2(2a - b)(x^2 + y) - [a^2 + b](b - a) = 2 \times 16\frac{1}{a} - 7 \times 1 = 2 \times \frac{51}{a} - 7 = 33 - 7 = 36$$

EJERCICIO 13

Hallar el valor numérico de las expresiones siguientes para

$$a=1$$
, $b=2$, $c=3$, $d=4$, $m=\frac{1}{2}$, $n=\frac{2}{3}$, $p=\frac{1}{3}$, $x=0$.

- 1 (a+b)c-d

- a+b)(b-a). $(b-m)(c-n)+4a^2$

- 4. $(2m+3n)(4p+b^2)$.

01 27

(2m+3n+4p)(5p+6n-4m)(9n+20p).

$$c^{2}(m+n)-d^{2}(m+p)+b^{2}(n+p)-d^{2}(m+p)+b^{2}(n+p)-d^{2}(m+p)+d^{2}(m+p$$

$$(4p+2b)(18n-24p)+2(8m+2)(40p+a).$$

$$\frac{a + \frac{d}{b}}{d - b} \times \frac{5 + \frac{2}{m^2}}{p^2}.$$

$$(a + b)\sqrt{c^2 + 6b} - m\sqrt{n^2}.$$

$$\Big(\frac{\sqrt{a+c}}{2} + \frac{\sqrt{6n}}{b}\Big) + (c+d)\sqrt{p}.$$

19.
$$3(c-b)\sqrt{32m}-2(d-a)\sqrt{16p}-\frac{2}{n}$$
.

$$20. \quad \frac{\sqrt{6abc}}{2\sqrt{8b}} + \frac{\sqrt{3mn}}{2(b-a)} - \frac{cdnp}{abc}$$

21.
$$\frac{a^{a}+b^{a}}{b^{2}-a^{2}}+3(a+b)(2a+3b)$$

22.
$$b^2 + \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right) \left(\frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) + \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{m}\right)^2$$

$$23 - (2m + 3n)(4p + 2\epsilon) - 4m^2n^2.$$

24.
$$\frac{b^2 - \frac{c}{3}}{2ab - m} - \frac{n}{b - m}$$

(32) EJERCICIOS SOBRE NOTACION ALGEBRAICA

Con las cantidades algebraicas, representadas por letras, pueden hacerse las mismas operaciones que con los números aritméticos. Como la representación de cantidades por medio de símbolos o letras suele ofrecer dificultades a los alumnos, ofrecemos a continuación algunos ejemplos.

Ejemplos

(1) Escribase la suma del cuadrado de a con el cubo de b.

$$a^2 + b^3$$
, R.

(2) Un hombro tenia Sa; después recibió SB y después pagó una cuenta do \$c. ¿Cuánto le queda?

Teniendo \$a recibió \$8 luego tenía S(a+0). Si entonces gasta \$c le quedan S(a+b-c). R.

(3) Compré 3 libros a \$a cada uno; 6 sambreros a \$b cada uno y m trajes a \$x cada uno. ¿Cuánto he gastado?

3 libros a \$a importan \$3a.

6 sembreres a \$6 importan \$6b.

m trajes a \$x importan \$mx.

Lucgo el gasto total ha sido de \$(3a + 6b + mx). R.

(4) Compro x libros iguales por \$m. ¿Cuánto me ho costado cada uno?

Cada libro lua costado $\frac{100}{x}$. R.

(5) Tonia \$9 y gastá \$x. ¿Cuánto me queda? Me quadan \$(9 - x). R.

FIERCICIO 14

- 1. Escribare la suma de a, b y m:
- Escribase la suma del cuadrado de m; el cubo de b y la cuarta potencia de ».

- 3. Siendo a un número entero, escribanse los dos números enteros consecutivos posteriores a a.
- Siendo x un número entero, escribanse los dos números consecutivos anteriores a x.
- 5. Siendo y un número entero par, escribanse los tres números pares consecutivos posteriores a y.
- 6. Pedro tenía \$a, cobró \$x, y le regalaron \$m: ¿Cuánto tiene Pedro?
- 7 Escríbase la diferencia entre in y n.
- 6. Debía x bolívares y pagué 6. ¿Cuánto debo ahora?
- De una jornada de x Km. ya se han recorrido m Km. ¿Cuánto falta por andar?
- 10. Recibo \$x y después \$a. Si gasto \$m, ¿cuánto me queda?
- 11. Tengo que recorrer m Km. El lunes ando a Km., el martes b Km. y el miércoles a Km. /Cuánto me falta por andar?
- 18. Al vender una casa en Sa gano \$300. ¿Cuánto me costo la casa?
- 13. Si han transcurrido x días de un año, ¿cuántos días faltan por transcutrir?
- 14. Si nu sombrero cuesta 5a, ¿cuánto importarán 8 sombreros: 15 sombreros; m sombreros?
- 15. Escribase la suma del duplo de a con el triplo de b y la mitad de c.
- Expresar la superficie de una sala rectangular que mide a m. de largo y b m. de ancho.
- Una extensión rectangular de 23 m. de largo mide n m. de ancho. Expresar su superfície.
- 13. ¿Cual será la superficie de un cuadrado de x m. de lado?
- 10. Si un sombrero cuesta \$a y un traje \$b, ¿cuánto importarán 3 sombreros y 6 trajes?, ¿x sombreros y m trajes?
- 200. Escribase el producto de a + b por x + y.
- 21. Vendo (x + 6) trajes a \$8 cada uno. ¿Cuánto importa la venta?
- 32. Compro (a-8) caballos a (x+4) holívares cada uno. ¿Cuánto importa la compra?
- 51 x lápices cuestan 75 sucres; ¿cuánto cuesta un lápiz?
- Si por Sa compro m kilos de azúcar, ¿cuánto importa un kilo?
- Se compran (n-1) caballes por 8000 colones. ¿Cuanto importa cada caballo?
- Compre a sombreros por x soles, ¿A como habría salido cada sombrero si hubiera comprado 3 menos por el mismo precio?
- 15 La superficie de un campo rectangular es m m.2 y el largo mide 14 m. Expresar el ancho.
- Si un tren ha recorrido x + 1 Km. en a horas, ¿cuál es su velocidad por hora?
- "I fenfa a y cobré b. Si el dinero que tengo lo empleo todo en comprat (m-2) fibros, ¿a cómo sale cada libro?
- En el piso bajo de un hotel hay a habitaciones. En el segundo piso hay doble número de habitaciones que en el primero; en el tercero la mitad de las que hay en el primero. ¿Cuantas habitaciones tiene el hotel?
- Pedro tiene a sucres; Juan tiene la tercera parte de lo de Pedro; Enrique la cuarta parte del duplo de lo de Pedro. La suma de lo que tienen los tres es menor que 1000 sucres. ¿Cuánto falta a esta suma para ser igual a 1000 sucres?

MOTAS SOBRE EL CONCEPTO DE NUMERO

El concepto de número natural (véase Aritmética Teórico-Práctica, 33), que satisface las exigencias de la Aritmética elemental no responde a la gene-

ralización y abstracción características de la operatoria algebraica.

En Algebra se desarrolla un calculo de validez general aplicable a cualquier tipo especial de número. Conviene pues, considerar como se ha ampliado el campo de los números por la introducción de nuevos entes, que satisfacen las leyes que regulan las operaciones fundamentales, ya que, como veremos más adelante, el número natural (1) no nos sirve para efectuar la resta y la división en todos los casos. Baste por el momento, dado el nivel matemático que alcanzaremos a lo largo de este texto, explicar cómo se ha llegado al concepto de número real.

Para hacer más comprensible la ampliación del campo de los números, adoptaremos un doble criterio. Por un lado, un criterio histórico que nos haga conocer la gradual aparición de las distintas clases de números; por otro, un criterio intuitivo que nos ponga de manificsto cómo ciertas necesidades materiales han obligado a los matemáticos a introducir nuevos entes numéricos. Este doble criterio, justificable por la indole didactica de este libro, permitirá al principiante alcanzar una comprensión clara del concepto formal (abstracto)

de los números reales.

EL NUMERO ENTERO Y EL NUMERO PRACCIONARIO

Mucho antes de que los griegos (Endoxio, Euclides, Apolonio, etc.) realizaran la sistematización de los conocimientos matemáticos, los babilonios (según muestran las tablillas cunciformes que datan de 2000-1800 A.C.) y los egipcios (como se ve en el papiro de Rhind) conocían las fracciones.

La necesidad de medir magnitudes continuas tales como la longitud, et volumen, el peso, etc., llevó al hombre a introducir los números fraccionarios.

Cuando tomamos una unidad cualquiera, por ejemplo, la vara, para medir una magnitud continua (magnitud escalar o lineal), puede ocurrir una de estas dos cosas: que la unidad esté contenida un número entero de veces, o que no esté contenida un número entero de veces. (2) En el primer caso, representamos el resultado de la medición con un número entero. En el segundo caso, tendremos que fraccionar la unidad elegida en dos, en tres, o en cuatro partes iguales; de este modo, hallaremos una fracción de la unidad que este contenida en la magnitud que tratamos de medir. El resultado de esta última medición lo expresamos con un par de números enteros, distintos de cero, llamados respectivamente numerador y denominador. El denominador nos dará el número de partes en que hemos dividido la unidad, y el numerador, el número de subunidades contenidas en la magnitud que acabamos de medir. Surgen de este modo los números fraccionarios. Son números fraccionarios 1/2, 1/3, 3/5, etc.

Podemos decir también, que son números fraccionarios los que nos permiten expresar el cociente de una división inexacta, o lo que es lo mismo, una división en la cual el dividendo no es múltiplo del divisor.

Como se ve, en oposición a los números fraccionarios tenemos los mimeros enteros, que podemos definir como aquellos que expresan el cociente

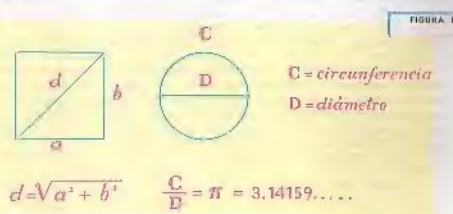
de una división exacta, como por ejemplo, 1, 2, 3, etc.,

EL NUMERO RACIONAL Y EL NUMERO IRRACIONAL

Siguiendo el orden histórico que nos hemos trazado, vamos a ver altora

cuándo y como surgieron los números irracionales.

Es indudable que fueron los griegos quienes conocieron primero los mimeros irracionales. Los historiadores de la matemática, están de acuerdo en atribuir a Pitágoras de Samos (540 A.C.), el descubrimiento de estos números, al establecer la relación entre el lado de un cuadrado y la diagonal del mismo. Más tarde, Teodoro de Circue (400 A.C.), matemático de la escuela pitagorica, demostró geométricamente que $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$, $\sqrt{7}$, etc., son irracionales. Euclides (300 A.C.), estudió en el Libro X de sus "Elementos", ciertat magnitudes que al ser medidas no encontramos nungún número entero ni fraccionario que las exprese. Estas magnitudes se llaman inconmensurables, y los números que se originan al medir tales magnitudes se flaman irracionales. Ejemplos de tales magnitudes son la relación del lado de un cuadrado con la diagonal del mismo, que se expresa con el número irracional $\sqrt{a^2+b^2}$: y la relación de la circunferencia, al diámetro que se expresa con la letta $\pi = 3.141592...$



 Al exponer sistemáticamente los números irracionales, Euclides los llamó asymmotyos, a los racionales los llamó symmetros, palabras que significan ste medida y con medida. Para reñolar el hecho de que estos números (los bracionales) no tenian expresión fos designaba ron la voz alogos. Bostão (475-554 D.C.), al traducir empleó commensurabilis e incommensugabilia, Sin embargo, Gerardo de Cremona (1114-1187), en suca traducción de un comentario arabo sobre Euclides, utilizó erróneamente rationalis e irrationalis, al tomar logos y alogos tomo razón y no en la acejelón de palabra (verbum), usada por Euclides. Este error te difinialió u lo largo de toda la Edad Media, prevaleciendo en miestros dius el nombre de Bilineisu irracionales,

⁽¹⁾ P. L. G. Dirichlet (alemán, 1895-1859), ha sostenido que no es necesariamente indispensable ampliar el concepto de número natural, ya que —según él— cualquier principio de la más alta matemática puede demostrarse por medio de los números naturales.

⁽²⁾ En la práctica y hablando con rigor, ninguna medida resulta exacta, en razón de le imperfecto de nuestros instrumentos de medida y de nuestros sentidos.

Como consecuencia de la introducción de los números irracionales, consideramos racionales el conjunto de los números fraccionarios y el conjunto de los mimeros enteros. Definimos el mimero racional como aquel número que puede expresarse como cociente de dos enteros. Y el número irracional como aquel número real que no puede expresarse como el cociente de dos enteros.

Llamamos número reales al conjunto de los números racionales e irra-

cionales.

ción opuesta.

LOS NUMEROS POSITIVOS Y MEGATIVOS

Los números negativos no fueron conocidos por los matemáticos de la antigüedad, salvo en el caso de Diofanto (siglo III D.C.?), que en su Aritmética, al explicar el producto de dos diferencias, introduce un número con signo +. En el siglo VI, los hindues Brahmagupta y Bháskara usan los números negativos de un modo práctico, sin llegar a dar una definición de cllos. Durante la Edad Media y el Renacimiento los matemáticos relinyeron usar los números negativos, y fue Newton el primero en comprender la verdadera naturaleza de estos números. Posteriormente Harriot (1560-1621) introdujo los signos + y para caracterizar los números positivos y negativos.

La significación de los números relativos o con signos (positivos y negativos) se comprende claramente, cuando los utilizamos para representar el resultado de medir magnitudes relativas, es decir, magnitudes cuyas cantidades pueden tomarse en sentidos opuestos, tal como sucede cuando tratamos de medir la longitud geográfica de una región determinada; o de expresar el grado de temperatura de un lugar dado. En el primer caso, podemos hablar de longitud este u oeste con respecto a un meridiano fijado arbitrariamente (Greenwich). En el segundo caso, podemos referirnos a grados sobre cero o grados bajo cero. Convencionalmente fijamos los números positivos o con signo + en una dirección, y los números negativos o con signo -, en la direc-

Si sobre una semirrecta fijamos un punto cero, a partir del cual, hacia la derecha, señalamos puntos que representan una determinada unidad, nos resultan los puntos A, B, C, etc. Si sobre esa misma semirrecta, a partir del punto cero (llamado origen), procedemos del mismo modo hacia la izquierda, tendremos los puntos a, b, c, etc. Si convenimos en que los puntos de la semirrecta indicados a la derecha del punto cero representan números positivos (A, B, C, etc.); los puntos señalados a la izquierda (a, b, c, etc.), representarán números negativos.

Históricamente, los números negativos surgen para hacer posible la resta en todos los casos. De este modo, la resta se convierte en una operación inversa de la suma, y se hace posible restarle a un minuendo menor un sustraendo mayor.

Los números y los símbolos literales negativos se distinguen por el signo que llevan antepuesto. Los números positivos y su representación literal llevan el signo +, siempre que no inicien una expresión algebraica.

El número cero. Cuando tratamos de aptehender el concepto de número natural, vemos cómo éste surge de la comparación de conjuntos equivalentes o coordinables entre si. Por extensión llamanios conjunto al que tiene un solo elemento y que se representa por el número 1. Ahora, consideramos el mimero cero como expresión de un conjunto nulo o vacio, es decir, un conjunto que farece de elementos.

Por otra parte, el cero representa un elemento de separación entre los números negativos y positivos, de modo que el cero es mayor que cualquier número negativo y menor que cualquier número positivo.

El siguiente diagranta nos aclarara las distintas clases de números con

los cuales valmos a trabajars



LUYUS POSIAIALES DE LAS OPERACIONES FUNDAMENTALES COM MUMEROS REALES.

Hemos visto sumariamente como a través del curso de la historia de las matemáticas, se ha ido ampliando sucesivamente el campo de los números, hasta llegar al concepto de número real. El camino recorrido ha sido, unas veces, el geométrico, que siempre desemboca en la Aritmética pura, formal; otras veces, el camino puro, formal ha iniciado el recorrido para desembocar en la intuitivo, en lo geométrico. Como ejemplos del primer caso, tenenna las mimeros irracionales, introducidos como razón de dos segmentos con el proposito de representar magnitudes incommensurables, y que hacen posible la expresión del resultado de la radicación inexacta. Y también, los muneros traccionarios que surgen para expresar el resultado de medir magnitudes conmensurables, y que hacen posible la división inexacta, Como ejemplo del argundo caso, están los números negativos que aparecen por primera vez como talces de ecuaciones, y hacen posible la resta en todos los casos, ya que cuando el minuendo es menor que el sustraendo esta operación carece de sentido cuando trabajamos con números naturales. Más tarde, estos números negativos (relativos) servirán para expresar los puntos a uno y otro lado de una recta indelinida.

Sin pretensiones de profundizar prematuramente en el campo numérico, samus a exponer las leves formales (esto es, que no toman en cuenta la naturatera de los números) de la suma y de la multiplicación, ya que las dends opefaciones fundamentales pueden explicarse como inversas de éstas, así, la resta, la división, la potenciación, la logaritmación y la radicación. Conviene ir adaptando la mentalidad del principiante al carácter formal (abstracto) de estas leyes, pues ello contribuirá a la comprensión de los problemas que ulteriormente le plantearán las matemáticas superiores. Por otra parte, el conjunto de estas leyes formales constituirá una definición indirecta de los números reales y de las operaciones fundamentales. Estas leyes que no requieren demostración, pues son de aprehensión inmediata, se llaman axiomas.

KULLDAD

- 1. Axioma de identidad: a = a.
- H. Axioma de reciprocidad: si a = b, tenemos que b = a.
- (11). Axioma de transitividad: si a = b y b = c, tenemos que a = c.

SUMA O ADICION

- I. Axioma de uniformidad: la suma de dos números es siempre igual, es decir, única; así, si a = b y c = d, tenemos que a + c = b + d.
 - II. Axioma de commutatividad: a + b = b + a.
 - III. Axioma de asociatividad: (a+b)+c=a+(b+c).
- IV. Axioma de identidad, o módulo de la suma: hay un número y sólo un número, el cero, de modo que $a+\theta=\theta+a=a$, para cualquier valor de a. De ahí que el cero reciba el nombre de elemento idéntico o módulo de la suma.

MULTIPLICACION

- J. Axioma de uniformidad: el producto de dos números es siempre igual, es decir, único, así si a=b y c=d, tenemos que ac=bd.
 - II. Axioma de comuntatividad: ab = ba.
 - 111. Axioma de asociatividad: (ab) c = a (bc):
- IV. Axioma de distributividad: con respecto a la suma tenemos que a(b+c) = ab + ac.
- V. Axioma de identidad, o módulo del producto: hay un número y sólo un número, el uno (1), de modo que $a \cdot I = I \cdot a = a$, para cualquier valor de a.
- VI. Axioma de existencia del inverso: para todo número real $a \neq 0$ (a distinto de cero) corresponde un número real, y sólo uno, x, de modo que ax = I. Este número x se llama inverso o recíproco de a, y se representa por I/a.

AICIOMAS DE CRIDEN

- 1. Tricotomía: Si tenemos dos números reales a y b sólo puede haber una relación, y sólo una, entre ambos, que a > b; a = b o a < b.
 - II. Monotonía de la sucoa; si a > b tenemos que a + c > b + c.
 - III. Monotonía de la multiplicación: si a > b y c > 0 tenemos que ac > bc.

ARIOMA DE CONTINUIDAD

1. Si tenemos dos conjuntos de números reales A y B, de modo que todo número de A es menor que cualquier número de B, existirá siempre un número real c con el que se verifique $d \le c \le b$, en que a es un número que está dentro del conjunto A, y b es un número que está dentro del conjunto B,

OPERACIONES FUNDAMENTALES CON LOS NÚMEROS RELATEVOS

SUMA DE NUMEROS RELATIVOS

En la suma o adición de números relativos podemos considerar cuatro casos: sumar dos números positivos; sumar dos números negativos; sumar un positivo con otro negativo, y sumar el cero con un número positivo o negativo.

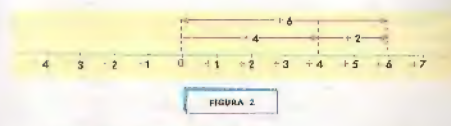
1) Suma de dos números positivos

Regia

Para sumar dos números positivos se procede a la suma aritmética de los valores absolutos de ambos números, y al tesultado obtenido se le antepone el signo +. Así tenemos:

 $(\pm 4) \pm (\pm 2) \vdash$

Podemos representar la suma de dos números positivos del siguiente modo:



2) Suma de dos mimeres negativos

Regla

Para sumar dos números negativos se procede a la suma ariumética de los valores absolutos de ambos, y al resultado obtenido se le antepone el signo —. Así tenemos:

(-4) + (-3)

Podemos representar la suma de dos números negativos del siguiente modo:



3) Suma de un munero positivo y otro negativo

Regla

Para sumar un número positivo y un número negativo procede a hallar la diferencia aritmética de los valores olutos de ambos números, y al resultado obtenido se le epone el signo del número mayor. Cuando los dos númeticam igual valor absoluto y signos distintos la suma es p. Así tenemos:

$$(+6) + (-2) = +4$$

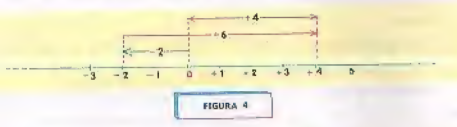
$$(-6) + (+2) = -4$$

$$(-6) + (+6) = 0$$

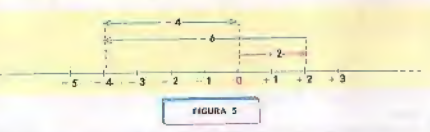
$$(+6) + (-6) = 0$$

Podemos representar la suma de un número positivo y otro negativo de signientes modos:

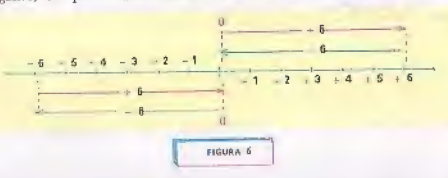
Representación gráfica de la suma de un número positivo y un número rativo, en que el número positivo tiene mayor valor absoluto que el negativo;



Representación gráfica de la suma de un número positivo y un número gativo, en que el número negativo tiene mayor valor absoluto que el positivo:



Representación gráfica de la suma de un número positivo y un número egativo, en que el valor absoluto de ambos números es igual.



5) Sama de cero y un número positivo o negativo

Regla

La suma de cero con cualquier número positivo o negativo nos dard el mismo número positivo o negativo.

Así tenemos:
$$(+4) + 0 = +4$$

 $(-4) + 0 = -4$

En general:
$$a+0=0+a=a$$

En que a puede ser positivo, negativo o nulo.

SUSTRACCION DE NUMEROS RELATIVOS

Llamamos opuesto de un número al mismo número con signo contrario. Así, decimos que -m es opuesto de +m. Ya vimos en un caso de la suma que:

$$(+m)+(+m)=0$$

La sustracción es una operación inversa de la suma que consiste en hallar un número x (llamado diferencia), tal que, sumado con un número dado m, dé un resultado igual a otro número n, de modo que se verifique:

 $x + m = n \quad (1)$

Liamando m' al opuesto de m, podemos determinar la diferencia x, sumando en antios miembros de la igualdad (1), el número m'; en efecto:

$$x + m + m' = n + m' \quad (2)$$

Si observamos el primer miembro de esta igualdad (2), veremos que aplicando el axioma de asociatividad tenemos: m+m'=0, y como x+0=x, tendremos:

 $\dot{x} = \dot{y} + m_{\star} \quad (1)$

que es lo que queriamos demostrar, es decir, que para hallar la diferencia entre n y m basta sumarle a n el opuesto de m (m). Y como hemos visto que para hallar el opuesto de un número basta cambiarle el signo, podemos enunciar la siguiente

Regla

Para hallar la diferencia entre dos números relativos se suma al minuendo el sustraendo, cambiándole el signo.

$$(+8) - (+4) = (+8) + (-4) = +4$$

$$(+8) - (-4) = (+8) + (+4) = +12$$

$$(-8) - (+4) = (-8) + (-4) = -12$$

$$(-8) - (-4) = (-8) + (+4) = -4$$

REFRIEDENTACION GRAFICA DE LA SUSTRACCION DE NUMEROS RELATIVOS

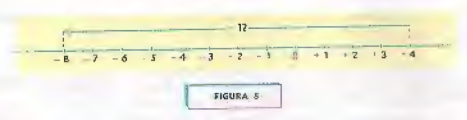
Par medio de la interpretación geométrica de la sustracción de números inlativos, podemos expresar la distancia, en unidades, que hay entre el punto que representa al minuendo y el punto que representa al sustraendo, así como el mutido (negativo o positivo) de esa distancia.

37

Para expresar la diferencia (+4) - (-5) = +12, tendremos:



Para expresur la diferencia (-8) - (+4) = -12, tendremos:



AULTIPLICACION DE NUMEROS RELATIVOS

Regia

El producto de dos números relativos se halla multiplicando los valores ibsolutos de ambos. El producto hallado llevará signo positivo (4), si los ignos de ambos factores son iguales; llevará signo negativo (-), si los factores tienen signos distintos. Si uno de los factores es 0 el producto será ().

Guando operamos con símbolos literales el producto es siempre indicado, bien en la orma $a \times b$; bien en la forma $a \cdot b$; y más usualmente ab_i Asi:

(0) (+3) = 0(+2)(+3) = +6

(-2)(-3)=+6

(0) (-3) = 0

(+2)(-3) = -6

0 = 0

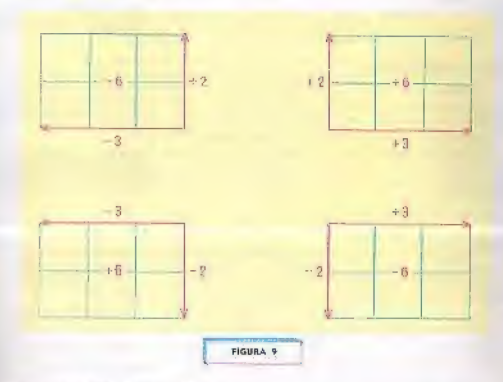
(-2)(+3)=-6

+ por + da + + por - da -- por - da + - por + da -

El signiente cuadro es un medio de recordar facilmente la ley de los signos en la multiplicación de los números relativos.

REPRESENTACION GRAFICA DEL PRODUCTO DE DOS NUMEROS RELATIVOS

El producto de dos números relativos puede expresarse geometricamente como el área de un rectángulo cuyo largo y cuyo ancho vienen dados por ambos números. A esta área podemos atribuirle un valor positivo o negativo, según que sus lados tengan valores de un mismo sentido o de sentidos distintos respectivamente.



FOTTHCIA DE MUMEROS RELATIVOS

Llamamos potencia de un número relativo al producto de tomarlo como factor tantas veces como se quiera. Si a \cdots un número relativo cualquiera y n > 1 es tur número natural, tendremos la notación an, que se lee a elevado a la encima potencia, e indica que a debe tomarse como factor a visini. Ast:

 $a^2 = a_1 a_2 a_3 a_4 \cdots$

En la notación $a^n = x$, llamamos potencia al producto x, base al ministro que tomamos como factor a, y exponente a n, que nos indica las veces que debemos tomos como factor a a. A la operación de hallar el producto x, la llamamos potenciación o elevación a potencia.

 $4^{3} = 102$

Ejemplo:

En este ejemplo, 4 es la base; 5 es el exponente, y 1024 es la potencia.

Regla

La potencia de un número positivo siempre es positiva. La potencia de un minicro negativo será positiva si el exponente es entero $[(-a)^2 = +A$ т рыс: negativa si el exponente entero es impar. Así: ----

 $n^2 = + A$ $a^3 = \pm A$ $(-a)^* = -A$

110 1

DOUGTO DE DOS POTENCIAS DE IGUAL BASE

Regla

Para multiplicar dos potencias de igual base, eleva dicha base a la potencia que resulte de la na de los exponentes respectivos. Ejemplo:

$$\begin{array}{c} a^{m} \cdot a^{n} = a^{m+n} \\ (3)^{2} (3)^{4} = 3^{2+1} = 3^{0} = 729 \end{array}$$

TENGIA DE UNA POTENCIA

Regla

Para hallar la potencia de una potencia se mulolican los exponentes y se mantiene la base primica. Ejemplo:

$$(a^n)^{21} = a^{n \times m} = a^{n \times n}$$

 $(-2^n)^3 = -2^{2^n \cdot 3} = -2^n - 64$

Hay que poner especial cuidado en no confunr la potencia de una potencia, con la elevación de número a una potencia cuyo exponente, a la vez té afectado por otro exponente. Así, no es lo mismo 2)3 que (423). Ejemplo:

$$(4^{\circ})^{\circ} = 4^{\circ \circ \circ} = 4^{\circ} = 4096$$

 $(4^{\circ})^{\circ} = 4^{\circ \circ \circ \circ} = 4^{\circ} = 65636$

VISION DE NUMEROS RELATIVOS

Ya vimos, al tratar de las leyes formales de la multiplicación, que de uerdo con el axioma VI (existencia del inverso), a todo número real $a \neq 0$, rresponde un número real, y sólo uno, x, de modo que ax = 1. Este número x se llama inverso o recíproco de a, y se representa por 1/a.

El inverso o reciproco de un número relavo cualquiera distinto de cero tiene su mismo gno.

El inverso de
$$+4$$
 es $+4$
El inverso de -4 es -4
El inverso de $-\sqrt{3}$ es $-\sqrt{\frac{1}{2}}$
El inverso de $+4$ es $+2$

La división es una operación inversa de la multiplicación que consiste i hallar uno de los factores, conocidos el otro factor y el producto. Es decir, ado el dividendo d y el divisor d hallar el cociente c, de modo que se vefique d c = d.

Recordamos que esta operación sólo es posible si d' es distinto de cero. Aplicando el axioma de existencia del inverso, tenemos que:

$$1/d' \ (d'c) = 1/d' \ d$$

Sabemos que: $1/d' \cdot (d'c) = (1/d' \cdot d') \cdot c = (+1) \cdot c = c$

Eliminando queda: c = 1/d' d

De lo cual deducimos la siguiente

Regla

Para dividir un número cualquiera d por otro número distinto de cero d', inhiplicamos d por el reciproco d' (1/d'). El cociente que resulte será positivo i los dos números son del mismo signo; y negativo, si son de signos contrarios.

Con el siguiente cuadro podemos recordar fácilmente la cy de los siguos de la división con números relativos.

Ahora que estudiamos la división, podemos entinciar tres casos de la elevación a potencia de un número cualquiera.

- 1) Si un número cualquiera $a \neq 0$, se efeva a la potencia 0 es igual a +1. Así:
- 2) Si un número cualquiera $a \neq 0$, se eleva a un exponente negativo cualquiera -m es igual al reciproco de la potencia a^m , de exponente positivo. Así:
- 3) La división de dos potencias de igual base es igual a la base elevada a la potencia que dé la diferencia de ambos exponentes. Así:

$$3t^2 = \frac{a^m}{3!}$$

$$\frac{3^4}{3^2} = 3^{1/2} = 3^7$$

UNITORNIDAD DE LAS OPERACIONES FUNDAMENTALES CON NUMEROS RELATIVOS

Hemos visto en las operaciones estudiadas, a saber: suma, resta, multiplicación, potenciación y división, que se cumple en todas ellas el axioma de uniformidad. Quiere esto significar que cuando sometemos dos números relativos a cualquiera de las operaciones mencionadas, el resultado es uno, y sólo uno, es decir, único. Sin embargo, cuando extraemos la raiz cuadrada de un número positivo, tenemos un resultado doble. Pues como veremos, al estudiar la extracción de las raices, un número positivo cualquiera siempre tiene dos mices de grado par una positiva y otra negativa.

Así:
$$\sqrt{+a} = \pm a'$$
 porque: $(+a')^2 = (+a')(+a') = +a$
that mismo modo: $\sqrt{\pm 64} = \pm 8$ porque: $(+8)^2 = (+8)(+8) = +64$
 $(-8)^2 = (-8)(-8) = \pm 64$

POSIBILIDAD DE AMPLIAR EL CAMPO NUMERICO

Los números reales no cierran la posibilidad de ampliación del campo numérico. Tal posibilidad se mantiene abierta para la introducción de nuevos emes, siempre que tales entes cumplan las leyes formates. Dentro de los límites de este texto, el estudiante todavía se enfrentará con una nueva ampliación dal campo numérico. Se trata del número complejo, que es un par de números dados en un orden determinado y que está constituido por un número real y un número imaginario. Con estos números podremos representar un punto cualquiera en el plano. En el capítulo XXXII se presentará una discusión amplia sobre estos números.



EBRA EN EL ANTIGUO EGIPTO (5,000-500 En Egipto, maravilloso pueblo de faraones y os, encontramos los primoros vestigios del dedo una ciancia matemática. Sus exigencias videntes a las periódicas inundaciones del Nilo,

los llovaron a perfoccionar la Aritmética y la Geometria: En el papire de Rhind, dobide al escriba Alimes (1650 A. C.), el más valicac y entique documento matemático que existo, se presentan entre múltiples problemas, soluciones de esuaciones de segundo grade.

CAPITULO



SHWA

dos o más expresiones algebraicas (sumandos) en una sola expresión algebraica (suma).

Así, la suma de a y b es a+b, porque esta última expresión es la reunión de las dos expresiones algebraicas dadas: a y b.

La suma de $a \cdot y - b$ es a - b, porque esta última expresión es la reunión de las dos expresiones dadas; $a \cdot y - b$.

34) CARACTER GENERAL DE LA SUMA ALGEBRAICA

En Aritmética, la suma siempre significa aumento, pero en Algebra la suma es un concepto más general, pues puede significar aumento o disminución, ya que hay sumas algebraicas como la del último ejemplo, que equivale a una resta en Aritmética.

Resulta, pues, que sumar una cantidad negativa equivale a restar una cantidad positiva de igual valor absoluto.

Así, la suma de m y -n es m-n, que equivale a restar de m el valor absoluto de -n que es |n|.

La suma de -2x y -3y es -2x-3y, que equivale a restar de -2x el valor absoluto de -3y que es [3y].

35) REGLA GENERAL PARA SUMAR

Para sumar dos o más expresiones algebraicas se escriben unas a continuación de las otras con sus propios signos y se reducen los términos semejantes si los hay.

E. SUMA DE MONOMIOS

1) Sumar 5a, 6b y 8c.

Los escribinos unos a continuación de otros con sus | 5a + 6b + m | propios signos, y como 5a = +5a, 6b = +6b y 8c = +8c la suma será: 2^n

El orden de los sumandos no altera la suma. Así, 5a+6b+8c es la mismo que 5a+8c+6b o que 6b+8c+5a.

Esta es la Ley Commutativa de la suma.

Sumar 3a²b, 4ab², a²b, 7ab² y 6b².

Tendremos: $3a^2b + 4ab^2 + a^2b + 7ab^2 + 6b^3$.

Reduciendo los términos semejántes, queda:

 $4a^2b + 11ab^2 + 6b$

3) Sumar 3a y - 2b.

Guando algún sumando es negativo, suele incluirse de un paréntesis para indicar la suma; así:______

8a e (

La suma scra;

$$3a-2b$$
. R.

1) Suma $7a_1 = 8b_1 = 15a_2 \cdot 9b_2 = 4c_1y \cdot 8$.

Tendremos:

$$7a + (-8b) + (-15a) + 9b + (-4c) + 8 = 7a - 8b - 15a + 9b - 4c + 8 = -8a + b - 4c + 8.$$

4) Sumar
$$\frac{2}{3}a^2$$
, $\frac{1}{2}ab$, $-2b^2$, $-\frac{8}{4}ab$, $\frac{1}{3}a^3$, $-\frac{3}{8}b^3$.
 $\frac{2}{3}a^2 + \frac{1}{5}ab + (-2b^2) + (-\frac{5}{4}ab) + \frac{1}{4}a^2 + (-\frac{8}{5}b^2)$
 $= \frac{2}{7}a^2 + \frac{1}{3}ab - 2b^2 - \frac{2}{1}ab + \frac{1}{7}a^2 - \frac{2}{5}b^2 = a^2 - \frac{1}{7}ab - \frac{18}{5}b^2$. R.

EJERCICIO 15

Samar:

ho, Ta.

$$-0.6, 0. \qquad 10. \quad \frac{x}{2}a_1 - \frac{x}{3}b_2 - \frac{x}{3}a_1 - \frac{x}{3}a_2 - \frac{x}{3}a_1 -$$

$$\frac{-mn_1 - 4nn_2}{a_1 b_1 c_2}$$
 (10), $-m_1 - 6n_1 - 6n_2$ (11), $-7n_1 6n_2 - 6$

$$111 - \theta x_t - \theta x_t$$

$$f_{ij}^{ij} = \frac{1}{2}B_{ij}^{ij} \frac{2}{2}$$

93.
$$a_r - b_s$$

$$\frac{3}{6}m, -m, -\frac{2}{2}mn.$$

42 🖷

$$a^2$$
, $5ab$, $3b^2$, $-a^2$.

$$mn^2$$
, $-5m$, $17mn^2$, $-4m$.

$$-8x^2y$$
, 5, $-7x^3$, $4x^2y$.

$$x^2$$
, $9xy$, $-6xy$, $7y^2$, $-x^2$.

$$(a^2b, 5ab^2, -a^2b, -11ab^2, -7b^2.$$

$$-8m^2n$$
, $-7mn^2$, $-n^3$, $7m^2n$.

$$a_{s} = \frac{2}{3}b_{s} - \frac{1}{4}a_{s} = \frac{1}{3}b_{s} - 6.$$

$$-3b, -9c, 4b, -a, 8c.$$

42.
$$m^3$$
, $-4m^2n$, $5m^3$, $-7mn^2$, $-4m^2n$, $-5m^3$.

43.
$$9x_1 - 11y_1 - x_2 - 6y_1 + 4z_2 - 6z_1$$

44.
$$6a^2$$
, $-7b^2$, -11 , $-5ab$, $9a^2$, $-8b^2$.

45.
$$-x^2y^2$$
, $-5xy^3$, $-4y^4$, $7xy^3$, -8 , x^2y^3 .

46.
$$3a_1 + \frac{1}{2}b_2 - 4$$
, $-b_1 + \frac{1}{2}a_1$ 6.

47.
$$\frac{1}{2}x^2$$
, $\frac{2}{3}xy$, $\frac{5}{6}y^2$, $-\frac{1}{2}xy$, $\frac{8}{4}x^2$, $-\frac{6}{6}y^2$.
48. $5a^2$, $-6a^{2+1}$, $8a^{2+2}$, a^{2+1} , $5a^{2+1}$, $-5a^3$.

$$5a^{x}, -6a^{x+1}, 8a^{x+2}, a^{x+1}, 5a^{x+1}, -5a^{x}$$

49.
$$\frac{8}{4}x^2$$
, $-\frac{2}{4}xy$, $\frac{1}{5}y^3$, $-\frac{1}{5}xy$, x^2 , $5y^2$.

50.
$$\frac{8}{4}a^2b_1\frac{1}{2}ab^3$$
, $-\frac{1}{4}a^2b_1\frac{1}{2}ab^2$, $a^2b_1-\frac{b}{6}ab^2$.

II. SUMA DE POLINOMIOS

1) Sumar a - b, 2a + 3b - c, y = -4a + 5b.

(a-b)+(2a+3b-c)+(-4a+5b).La suma suele indicarse incluyendo los sumandos dentro de paréntesis; así: /

Ahora colocamos todos los términos de estos polinomios unos a continuación de otros con sus propios signos, y tendremos:

$$a - b + 2a + 3b - c - 4a + 5b = -a + 7b = c$$
. R.

En la práctica, suelen colocarse los polinomios unos debajo de los otros de modo que los términos semejantes queden en columna; se hace la reducción de éstos, separándolos unos de otros con sus propios signos.

2a + 3b - cAsí, la suma anterior se verifica de esta manera: -a+7b-c. R.

2) Sumar 3m-2n+4, 6n+4p-5, 8n-6 y m-n-4p.

Tendremos:

$$3m - 2n + 4$$
 $6n + 4p - 5$
 $8n - 6$
 $m - n - 4p$
 $4m + 11n - 7$. R.

(36) PRUEBA DE LA SUMA POR EL VALOR NUMERICO

Se halla el valor numérico de los sumandos y de la suma para los mismos valores, que fijamos nosotros, de las letras. Si la operación está correcta, la suma algebraica de los valores numéricos de los sumandos debe ser igual al valor numérico de la suma.

Ejemplo

Sumar 8a - 3b + 5c - d, -2b + c - 4d y - 3a + 5b - c y probar el resultado por el valor numérico para a = 1, b = 2, c = 3, d = 4.

Tendremos:
$$8a - 3b + 5c - d = 8 - 6 + 15 - 4 = 13$$

 $-2b + c - 4d = -4 + 3 - 16 = -17$
 $-3a + 5b - c = -3 + 10 - 3 = 4$
 $-3a + 5c - 5d = -3 + 15 - 20 = 0$

La suma de los valores núméricos da los sumandos 13 - 17 + 4 = 0, igual que el valor numérico de la suma que también es cera,

EJERCICIO 16

Hallar la suma de:

3a+2b-c; 2a+3b+c. 7. -7x - 4y + 6z; 10x - 20y - 9z; -5x + 34y + 3z7a - 4b + 5c; -7a + 4b - 6c. -2m+3n-6; 3m-8n+8; -5m+n-10. $m \cdot | \cdot n - p_i - m - n + p_i$ -5a-2b-3c; 7a-3b+5c; -8a+5b-3c9x - 3y - 5; -x - y + 4; -5x + 4y - 9. 10. ab+bc+cd; -bab+3bc+3cd; 5ab+3bc+2. a+b-c; 2a+2b-2c; -3a-b+3c. 11. ax-ay-az; -5ax-7ay-6az; 4ax+9ay+8ax. p+q+r; -2p-6q+3r; p+5q-8r. 12. 5x-7y+8; -y+6-4x; 9-3x+8y.

- -am + 6mn 4s; 6s am 5mn; -2s 5mn + 2am.
- 3a+3b; 4b-4a; -a+8c.
- 6m 3n; -4n + 5p; -m + 5p.
- 2a+3b; 6c+4; 8a+6; 7c+9.
- 2x-3y; 5z+9; 6x-4; 3y-5.
- 11 8a+3b-c; 5a-b+c; -a-b-c; 7a-b+4c,
- 11 7x+2y-4; 6y-6x+5; -y+3x-6; -5+8x-3y.
- $m \cdot n \cdot p \cdot m + 2n + 5$; 3p + 6m + 4; 2n + 6m + 8.
- 21. $3a^n 3a^m 7a^n$; $-8a^n + 5a^m 9a^n$; $-11a^n + 5a^m + 16a^n$.
- $6m^{n+1} 7m^{n+2} 5m^{n+3}; 4m^{n-1} 7m^{n+2} m^{n+3}; -5m^{n+1} + 3m^{n+2} + 12m^{n+2},$
- 3x + y + z + n; -3x + 4y 2z + 3u; 4x + 5y + 3z 4u; -9x y + z + 2u.
- 24. a+b-c+d; a-b+c-d; -2a+3b-2c+d; -3a-3b+4c-d.
- 5ab 3bc + 4rd; 2bc + 2cd 3de; 4bc 2ab + 3de; -3bc 6cd ab.
- a-b; $b-\epsilon$; $\epsilon+d$; $a-\epsilon$; $\epsilon-d$; d-a; a-d.
 - 3) Sumar $3x^2 4xy + y^2$, $-5xy + 6x^2 3y^3$ $y = 6y^2 8xy 9x^2$.

Si los polinomios que se suman pueden ordenarse con relación a una letra, deben ordenarse todos con relación a una misma letra antes de Hidmirk.

 $3x^2 + 4xy + y^2$ Asli, en este caso yamos a ordenar en orden $6x^2 - 5xy - 3y^2$ descendente con relación a x y tendremos:_ $-9x^2 - 8xy - 6y^2$ $= 17xy - 8y^2$, 1

1 4/3

44 @

Sumar

$$a^3b - b^4 + ab^3, \quad -2a^2b^2 + 4ab^3 + 2b^4 \quad \text{y} \quad 5a^3b - 4ab^3 - 6a^2b^2 - b^4 = 6.$$

Ordenando con relación a la a se tiene:

$$\begin{array}{rcl} a^{3}b^{3} & + & ab^{5} - & b^{4} \\ -2a^{2}b^{2} + 4ab^{5} + 2b^{4} \\ 5a^{3}b - 6a^{2}b^{2} - 4ab^{3} - & b^{4} - 6 \\ 6a^{2}b - 8a^{2}b^{2} + & ab^{3} - 6. \end{array}$$

EJERCICIO 17

Hallar la suma de:

- 2+4x: $-5x+x^2$. $=\pm ab$: $-2ab\pm b^2$. 9+2x; $-x^2+4$. $^4-3a^2$: a^3+4a . $-x^2+3x$; x^5+6 . x^2-4x ; -7x+6; $3x^2-5$.
- $n^2 + n^2 = -3mn + 4n^2 = -5m^2 5n^2$.
- 8. $3x + x^{0}$: $-4x^{0} + 5$: $-x^{0} + 4x^{0} + 6$.
- 9. $x^2-3xy+y^2$; $-2y^2+3xy-x^2$; $x^2+3xy-y^2$.
- 10. $a^2 3ab + b^2$; $-5ab + a^2 b^2$; $8ab b^2 2a^2$.
- 11. $-7x^2+5x-6$; $8x-9+4x^2$; $-7x+14-x^2$. 12. a^3-4a+5 ; a^3-2a^2+6 ; a^2-7a+4 .
- 13. $-x^2+x-6$: x^3-7x^2+5 : $-x^3+8x-5$.
- 14. a^3-b^3 ; $5a^3b-4ab^2$; $a^3-7ab^2-b^3$.
- 16. $x^3+xy^2+y^3$, $-5x^2y+x^3-y^6$; $2x^3-4x^3^2-5y^3$.
- $-7m^2n+4n^3$; $m^5+6mn^2-n^3$; $-m^4+7m^2n+5n^3$.
- 17: x^4-x^2+x ; x^3-4x^2+5 ; $7x^2-4x+6$.
- a^4+a^0+6 ; a^5-3a^2+8 ; a^3-a^2-14 .
- 19. x^6+x-9 : $3x^4-7x^2+6$; $-3x^6-4x+5$.
- a^3+a ; a^2+5 ; $7a^2+4a$; $-6a^2-6$.
- 21. $x^4 x^2y^2$; $-5x^4y + 6xy^3$; $-4xy^2 + y^4$; $-4x^2y^2 6$.
- 22. $xy + x^2$; $-7y^2 + 4xy x^2$; $5y^2 x^2 + 6xy$; $-6x^2 4xy + y^2$.
- $a^3 8ax^2 + x^3$; $5a^2x 6ax^2 x^3$; $3a^3 5a^3x x^3$; $a^3 + 14ax^2 x^3$.
- 24, $-8a^2m+6am^2-m^2$; $a^3-5am^2+m^3$; $-4a^3+4a^2m-3am^2$; $7a^2m-4am^2-6$.
- $x^5 x^3y^2 xy^4$; $2x^4y + 3x^2y^4 y^6$; $3x^3y^2 4xy^4 y^5$; $x^5 + 5xy^4 + 2y^5$.
- $a^2+a^0+a^2$; a^4+a^0+6 ; $2a^2+5a-8$; $-a^0-4a^2-5a+6$.
- a^4-b^4 ; $-a^5b+a^2b^2-ab^3$; $-3a^4+5a^3b-4a^3b^2$; $-4a^5b+3a^2b^2-3b^4$.
- $m^{3}-n^{3}+6m^{2}n; -4m^{2}n+5mn^{2}+n^{3}; m^{3}-n^{2}+6mn^{2}; -2m^{3}-2m^{2}n+n^{3}.$
- $a^{x}-3a^{x-2};\ 5a^{x-1}+6a^{x-3};\ 7a^{x-1}+a^{x-4};\ a^{x-1}-13a^{x-3}.$
- $a^{x+2} a^{x} + a^{x+1}; \quad -3a^{x+3} a^{x+1} + a^{x+2}; \quad -a^{x} + 4a^{x+3} 5a^{x+2}; \quad a^{x+1} a^{x+2} + a^{x+2}.$

SUMA DE POLINOMIOS CON COEFICIENTES FRACCIONÁRIOS 37

1) Sumar $\frac{1}{2}x^2 + 2y^3 - \frac{2}{5}x^2y + 3$, $-\frac{1}{25}x^2y + \frac{9}{5}xy^2 - \frac{9}{5}y^3$, $-\frac{1}{5}y^3 + \frac{1}{5}xy^2 - 5$.

Tendramos:

$$\frac{1}{3}x^{3} - \frac{2}{5}x^{2}y + 2y^{3} + 3$$

$$-\frac{1}{16}x^{2}y + \frac{2}{3}xy^{2} - \frac{3}{7}y^{3}$$

$$\frac{1}{6}xy^{2} - \frac{1}{2}y^{2} - 5$$

$$\frac{1}{2}x^{3} - \frac{1}{2}x^{2}y + \frac{7}{6}xy^{2} + \frac{16}{64}y^{3} - 2, \quad \mathbb{R},$$

EJERCICIO 18

Hallar la suma del

1.
$$\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{8}xy$$
; $\frac{1}{2}xy + \frac{1}{4}y^2$;

2.
$$a^2 + \frac{1}{2}ab$$
; $-\frac{1}{4}ab + \frac{1}{2}b^2$; $-\frac{1}{4}ab - \frac{1}{2}b^2$.

$$4. \quad x^2 + \frac{2}{3}xy; \ -\frac{1}{6}xy + y^2; \ -\frac{5}{6}xy + \frac{2}{6}y^2.$$

4.
$$\frac{3}{4}x^2 + \frac{1}{2}y^2$$
; $-\frac{2}{5}xy + \frac{1}{6}y^2$; $\frac{1}{16}xy + \frac{1}{2}y^2$.

5.
$$\frac{2}{3}a^2 + \frac{1}{5}ab - \frac{1}{2}b^2$$
, $\frac{3}{6}a^2 - \frac{1}{10}ab + \frac{1}{6}b^2$; $-\frac{1}{12}a^2 + \frac{1}{20}ab - \frac{1}{3}b^2$.

6.
$$\frac{6}{6}x^2 - \frac{2}{3}y^2 + \frac{3}{4}xy$$
; $-\frac{1}{2}xy - \frac{1}{6}x^2 + \frac{1}{8}y^2$; $\frac{6}{6}xy - \frac{1}{6}x^2 + \frac{1}{4}y^2$.

$$7 - a^2 - \frac{1}{2}ab^2 + b^3; \ \frac{5}{6}a^2b - \frac{3}{8}ab^2 - 2b^3; \ \frac{3}{4}a^3 - \frac{1}{2}a^2b - \frac{3}{6}b^2.$$

$$0 \quad x^4 = x^2 + 5; \ \frac{2}{4}x^3 - \frac{3}{8}x - 3; \ -\frac{3}{6}x^3 + \frac{3}{6}x^3 - \frac{3}{4}x.$$

9.
$$\frac{2}{9}m^3 - \frac{1}{4}mn^2 + \frac{2}{5}n^3$$
; $\frac{1}{6}m^2n + \frac{1}{6}mn^2 - \frac{5}{5}n^3$; $m^4 - \frac{1}{2} = n - n^3$.

16.
$$x^4 + 2x^2y^2 + \frac{2}{5}y^4$$
; $-\frac{5}{6}x^4 + \frac{3}{5}x^2y^2 - \frac{1}{6}xy^3 - \frac{1}{16}y^4$; $-\frac{5}{6}x^3y - \frac{7}{4}x^2y^2 + \frac{1}{5}y^4$;

11.
$$x^5 - \frac{3}{3}x^3 + \frac{4}{5}x$$
; $-3x^5 + \frac{9}{8}x^2 - \frac{1}{10}x$; $-\frac{3}{3}x^4 + \frac{1}{6}x^3 - \frac{4}{4}x^3$; $-\frac{1}{12}x^3 + \frac{9}{5}x - 4$;

12.
$$\frac{2}{5}a^{3} + \frac{5}{6}ax^{2} - \frac{1}{5}x^{3}$$
; $-\frac{3}{7}a^{3}x - \frac{3}{5}ax^{2} - \frac{1}{5}x^{3}$; $-\frac{2}{3}a^{3} + \frac{1}{2}a^{2}x - \frac{4}{4}ax^{2}$.

13.
$$a^{0} = a^{4} + a^{2}$$
; $\frac{3}{4}a^{3} - \frac{3}{8}a^{3} - \frac{1}{6}a$; $-\frac{5}{7}a^{4} - \frac{5}{8}a^{2} + 6$; $-\frac{3}{8}a - 6$.

14.
$$x^0 = y^0$$
; $\frac{1}{10}x^0y^3 = \frac{8}{4}xy^4 = \frac{1}{6}y^6$; $\frac{9}{5}x^4y = \frac{3}{6}x^2y^3 = \frac{1}{6}y^6$; $2x^4y = \frac{2}{5}x^2y^2 = \frac{1}{5}y^5$.

EJERCICIO 19

Sumar las expresiones signientes y hallar el valor numérico del resultado para a = 2, b = 3, c = 10, x = 5, y = 4, $m = \frac{9}{2}$, $n = \frac{1}{2}$.

4x - 3y; -3x + 6y - 3; -x + y.

 x^2-5x+6 ; $-x^2+10x-30$; $-6x^2+5x-50$.

 $x^4 - y^4$; $-5x^2y^2 - 8 + 2x^4$; $-4x^4 + 7x^2y + 10xy^5$.

3m-5n+6; -6m+8-20n; -20n+12m+13.

nx+en-ab; -ab+8nx-2cn; -ab+nx-5n

 $a^{0}+b^{0}; -3a^{0}b+8ab^{0}-b^{0}; -5a^{0}-6ab^{0}+8; 3a^{0}b-2b^{0}$

 $27m^2+125n^3$; $-4m^2n+25mn^2$; $-14mn^2-8$; $11mn^2+10m^2n$.

 $x^{n-1} - y^{n-2} - m^{n-4}$; $2x^{n-1} = 2y^{n-2} - 2m^{n-4}$; $3y^{n-2} - 2m^{n-4}$. $n^{n-1}-m^{n-2}+8$; $-5n^{n-1}-3m^{n-2}+10$; $4n^{n-1}+5m^{n-2}-18$.

10. $x^3y - xy^3 + 5$; $x^4 - x^2y^2 + 5x^3y - 6$; $-6xy^3 + x^2y^2 + 2$; $-y^4 + 3xy^5 + 1$.

11. $\frac{a}{4}a^2 + \frac{2}{3}b^2$; $-\frac{1}{3}ab + \frac{1}{4}b^2$; $\frac{1}{3}ab - \frac{1}{3}b^2$.

 $\frac{14}{11}m^2 + \frac{2n}{11}m^2 - \frac{1}{4}; \quad -15mn + \frac{1}{2}; \quad \frac{n}{17}n^2 + \frac{7}{14}m^2 - \frac{1}{4}; \quad -\frac{1}{16}m^2 - 30mn + 3.$

 $\begin{array}{lll} \frac{1}{z}b^2m-\frac{3}{z}cn-2; & \frac{3}{z}b^2m+6-\frac{1}{m}cn; & -\frac{1}{z}b^2m+\frac{1}{2z}cn+4; & 2cn+\frac{3}{z}-\frac{1}{h}b^2m, \\ 0.2a^5+0.4ab^2-0.5a^2b; & -0.8b^2+0.6ab^2-0.3a^2b; & -0.4a^3+6-0.3a^2b; & 0.2a^3 \end{array}$

10.965-1-1.6a2b.

CULO EN CALDEA Y ASIRIA (5,000-500) tlempo (1930), figuran operaciones algebraicas cos No ha sido sino reclentomento que se ha equaciones do segunda grado y tablas de potencias do manificato la enerme contribución do los que requieren un dominio de la matemática elemenaxiriga y fizbilonios al acorvo matemático de (2), pero no supono este que los caldeos tuyieran anidad. En tabbillas dossifradas hace muy poco tuda una concepción abstracta de las matemáticas.



RESTA

(38) LA RESTA O SUSTRACCION es una operación que tiene por objeto, dada una suma de dos sumandos (minuendo) y uno de ellos (sustraendo), hallar el otro sumando (resta o diferencia).

Es evidente, de esta definición, que la suma del sustraendo y la diferencia tiene que ser el minuendo.

Si de a (minuendo) queremos restar b (sustraendo), la diferencia será a-b. En efecto: a-b será la diferencia si sumada con el sustraendo breproduce el minuendo a, y en efecto: a - b + b = a.

39) REGLA GENERAL PARA RESTAR

Se escribe el minnendo con sus propios signos y a continuación el sustriendo con los signos cambiados y se reducen los términos semejantes, si los hay.

1. RESTA DE MONOMIOS

i) De - 4 restar 7.

Escribimes el minuendo - 4 con su propio signo y a continuación el sustraendo 7 con el signo cambiado y in resta será:

-4-7=-11. R.

En efecto: - 11 es la diferencia porque sumada con el sustraendo 7 reproduce el minuendo -4:

-11 + 7 = -4.

3) Restar 4b de 2a.

Escribimos el minuendo 2a con su signo y a continuación el sustraendo 4b con el signo cambiado y la resta será;

En efecto: 2a-4b es la diferencia, porque sumada con el sustraendo 4b reproduce el minuendo;

2a - 4b + 4b =

3) Restar $4a^2h$ de $-6a^2h$.

Escribo el minuendo - 5a²b y $-6a^{2}b - 4a^{2}b = -9a^{2}b$ a continuación el sustraendo 4a2b con el signo cambiado y tengo:. - 9a²b es la diferencia, porque sumada con $9a^2b + 4a^2b$ el sustraendo 4a2b reproduce el minuendo:

4) De 7 restar -4.

Cuando el sustraendo es negativo suele incluirse dentro de un paréntesis para indicar la operación, de este modo distinguimos el signo - que indica la resta del signo que señala el carácter negativo del sustraendo. Así:

7 - (-4) = 7 + 4 = 11.

El signo – delante del parentesis está para indicar la resta y este signo no tiene más objeto que decirnos, de acuerdo con la regla general para restar, que debemos cambiar el signo al sustraendo - 4. Por eso a contitunción del minuendo 7 escribimos +4.

ii) De $7x^3y^4$ restar $-8x^3y^4$.

Tendremos: $7x^3y^4 - (-8x^3y^4) = 7x^3y^4 + 8x^3y^4 = 15x^2y^4$. R.

ii) De -4ab restar -3ab.

Tendremos: $-\frac{1}{2}ab - (-\frac{3}{2}ab) = -\frac{1}{2}ab + \frac{3}{4}ab = \frac{1}{4}ab$. R.

40) CARACTER GENERAL DE LA RESTA ALGEBRAICA

En Aritmética la resta siempre implica disminución, mientras que la resta algebraica tiene un carácter más general, pues puede significar disminución o aumento.

Hay restas algebraicas, como las de los ejemplos 4 y 5 anteriores, en que la diferencia es mayor que el minuendo.

Los ejemplos 4, 5 y 6 nos dicen que restar una cantidad negativa equivale a sumar la misma cantidad positiva.

EJERCICIO 20

Det									
H	restar	6.4	Ú.	2a	heistarf	3b.	$119\pi^{2}$	restar	562
47	3 ==	(4)	7.	36	14	2.	12x - 7xy	H.	-fiyz
,11 (3	på .	11:	E1.	12	n	θh .	13, 32	13	र्वाधाः
\$ B	H	-11.		-[572	n	$6b_{c}$	14. 11m2	10	Bürn
· -1	46	-9.	10. =	~Bx	ri,	-3.	16. $-6x^2y$	Ár	$-x^2y$.

PRUEBA

La diferencia sumada con el sustraendo debe dar el minuendo:

En el ciemplo anterior, sumando la diferencia 2x - 3y - 4z + 6 can el sustraendo 2x + Sz = 6, tendremos:

$$2x - 3y - 4z + 6
2x + 5z - 6$$

$$4x - 3y + z \qquad \text{(minuendo)}$$

(2) Restor $-4a^5b - ab^5 + 6a^3b^3 - a^2b^4 - 3b^6$ de Ba $^4b^2 + a^4 - 4a^2b^4 + 6ab^2$. Al escribir el sustraendo, con sus signos cambiados, debajo del minuendo. deben ordenarse ambas con relación a una misma letra.

$$\begin{array}{r}
 a^{0} + 8a^{4}b^{3} - 4a^{2}b^{4} + 6ab^{6} \\
 + 4a^{3}b - 6a^{3}b^{5} + a^{2}b^{4} + ab^{5} + 3b^{6} \\
 a^{0} + 4a^{3}b + 8a^{4}b^{2} - 6a^{3}b^{3} - 3a^{3}b^{4} + 7ab^{5} + 3b^{6}
 \end{array}$$

(3) Restor. $-8a^2x + 6 - 5ax^2 - x^3$ de: $7a^3 + 8a^2x + 7ax^2 - 4$ y probor el resultado por el valor numérica.

 $7ax^{2} + 8a^{2}x + 7a^{3} = 4$ Efectuemos la resta ordenanda con relación $x^{2} + 5ax^{2} + 8a^{3}x$ o lo x: $x^{1} + 12\sigma x^{2} + 16\sigma^{2}x + 7\sigma^{4} - 10$

La prueba del valor numérico se efectúa hallando el valor numérico del minuendo, del sustraendo con los signos cambiados y de la diferencia para un mismo valor de las letras (el valor de cada letra la escagemas nasotros). Reduciondo el valor numérico de minuendo y sustraendo con el signo cambiado, debe darnos el valor numérico de la diferencia.

$$7\alpha x^{2} + 8\alpha^{2}x + 7\alpha^{2} - 4 = 28 + 16 + 7 - 4 =$$

$$x^{3} + 5\alpha x^{2} + 8\alpha^{2}x - 6 = 8 + 20 + 16 - 6 =$$

$$x^{3} + 12\alpha x^{2} + 16\alpha^{2}x + 7\alpha^{2} - 10 = 8 + 48 + 32 + 7 - 10 =$$

EJERCICIO 21

De:

a + b, restar a - b. 2x-3y restar -x+2y. Ballo restar, -3a-44. $x^2 - 3x$ restar -5x + 6. $a^{5}-a^{2}b$ restar $7a^{2}b+9ab^{2}$. x-y+z restar x-y+zx+y-z restar -x-y+z. $x^{2} + y^{2} + 3xy$ restar $-y^{2} + 3x^{2} + 4xy$. 9. x^3-x^2+6 restar $5x^2-4x+6$.

10. $y^2 + 6y^3 - 8$ restar $2y^4 - 3y^2 + 6y$. 11. $a^3 - 6ab^2 + 9a$ restar $45a^2b - 8a + 5$.

12. $x^4+9xy^3-11x^4$ restar $-8x^3y-6x^2y^2+20y^4$.

13. a+b+c-d restar -a-b+c-d.

14. ab 12ac-3cd-5de restar -4ac+8ab-5cd+5d

15. $x^3-9x+6x^7-19$ restar $-11x^2+21x-43+6x^3$. 18. $y^5 - 9y^3 + 6y^2 - 31$ restay $-11y^4 + 31y^5 - 8y^2 - 19y$

17. $5m^2 - 9m^2 + 6m^2n - 8mn^2$ restar $14mn^2 - 21m^2n + 5m^2 - 18$.

18. $4x^3y - 19xy^3 + y^4 - 6x^2y^2$ restar $-x^4 - 51xy^3 + 32x^2y^2 - 25x^3y$.

10. $m^4 - m^4 n^2 - 9m^2 n^4 + 19 \text{ restar } -13m^3 n^2 + 16mn^5 - 30m^4 n^4 - 61.$

 $-a^5b + 6a^5b^4 + 15ab^5 + 42$ restar $-8a^5 + 9b^6 + 11a^4b^2 + 11a^5b^4$.

II: RESTA DE POLINOMIOS

(41) Guando el sustraendo es un polinomio, hay que restar del minuendo cada uno de los términos del sustraendo, así que a continuación del minuendo escribiremos el sustraendo cambiándole el signo a todos sus términos.

Ejemplos

(1) De. 4x + 3y + z restor 2x + 5z + 6.

La sustracción se indica incluyendo el sustraendo en un paréntasis precedido del signo —, así-Ahora, dejamas el minuendo con sus propios signos: y a continuación escribimos el sustraendo cambiándola el signo a todos sus términos y tondremus:

4x - 3y + z - (2x + 5z - 6)

En la práctica suola escribirse el sustraendo con sus signos cambiados debajo del minuendo, de mode que los términos semejontes queden en columna y se hace la reducción de éstas, separándolos unos de atros con sus propios signos.

-2x -5z+6Atí, la resta anterior se verifica de esta manero: — 2x = 3y = 4x + 6. R.

- 21. $1-x^2+x^4-x^2+3x-6x^5$ restar $-x^6+8x^4-30x^2+15x-24$.
- 22. $-6x^2y^3 + 8x^3 23x^4y + 80x^2y^2 18$ restar $-y^3 + 9xy^4 + 80 21x^3y^2 51x^6y$.
- 23. $m^6 8m^4n^2 + 21m^2n^4 + 6 6mn^5$ restar $-23m^5n + 14m^2n^5 24mn^6 + 8n^6 14$.
- $24 x^3 8x + 16x^5 23x^2 15 \text{ restar } -6x^6 + 25x^4 30x^6 + 51x 18.$
- **26.** $9a^a 15a^4b^2 + 31a^2b^4 b^6 + 14$ restar $25a^3b 15a^4b^2 + 53a^5b^5 9ab^5 + 3b^6$.
- 20. $a^{4}+a^{4+1}-a^{4+2}$ restar $5a^{4}-6a^{4+1}-a^{2+2}$.
- 27. $m^a m^{a-1} + 3m^{a-2}$ restar $3m^{a+1} 4m^a + 5m^{a-2} + 8m^{a-3}$.
- 28. $a^{m+4} 7a^{m+2} 8a^{m} + 6a^{m-1}$ restar $-5a^{m+3} 14a^{m+2} 11a^{m+1} 8a^{m-1}$.
- 29. $x^{n+2} 7x^{n} + 9x^{n-1} + 25x^{n-2}$ restar $-11x^{n+1} + 19x^{n} + 45x^{n-1} + 60x^{n-3}$.
- 30. $m^{a+1} = 6m^{a-2} + 8m^{a-3} 19m^{a-6}$ restar $8m^a + 5m^{a-2} + 6m^{a-3} + m^{a-4} + 9m^{a-5}$.

Restart

- -b de b-a.
- -y dc. 2x+3y.
- -5a+b de −7a+5.
- $e^{3}-5x$ de $-x^{2}+6$.
- $e^{3}-xy^{2}$ de $x^{2}y+5xy^{2}$.
- $4a^2b 8a^0$ de $7a^2b + 5ab^2$.
- a-b+2c de -a+2b-3c.
- m + n + p de -3n + 4m + 5p.
- -x+y-z de x+3y-6z.
- $3a^2+ab-6b^2$ de $-5b^2+8ab+a^2$.

- 11 m^2-n^2-3mn de $-5m^2-n^2+6mn$.
- 12. $-x^3-x+6$ de $-8x^2+5x-4$.
- 13. m^2+14m^2+9 dc $14m^2-8n+16$.
- 14. ab-bc+6cd de 8ab+5bc+6cd.
- 13. $25a^2b 8ab^2 b^2$ de $a^3 9a^2b b^3$.
- 16. $xy^2 6y^3 + 4$ de $6x^3 8x^2y 6xy^2$.
- 17. $m^2+7n-8c+d$ de $m^2-9n+11c+14$.
- 18. $7a^{8}b + 5ab^{3} 8a^{2}b^{2} + b^{4}$ de $5a^{4} + 9a^{8}b 40ab^{9} + 6b^{4}$.
- 19. $6x^{6}-9x+6x^{2}-7$ de $x^{5}-8x^{4}+25x^{2}+15$.
- 20. $x^{5}-x^{2}y^{4}+6xy^{4}+25y^{5}$ de $-3xy^{4}-8x^{5}y^{2}-19y^{5}+18$.
- 21. $25x + 25x^3 18x^2 11x^3 46$ de $x^3 6x^4 + 8x^2 9 + 15x$.
- $8a^{4}b + a^{3}b^{2} 15a^{5}b^{3} 45ab^{4} 6$ de $a^{3} 26a^{3}b^{3} + 8ab^{4} b^{6} + 6$.
- $23y^3+8y^4-15y^5-9y-5$ de $y^6+y^5+y^2+9$.
- 24. $7x^{7} + 5x^{6} 23x^{3} + 51x + 36$ de $x^{6} x^{6} + 3x^{4} 5x^{2} 9$.
- 25. $y^7 60x^4y^3 + 90x^3y^4 50xy^6 x^2y^5$ de $x^7 3x^5y^2 + 35x^4y^5 8x^2y^5 + 60$.
- 26. ax+2-5ax+1-6ax de ax+5-6ax+1-5.
- $8a^{n-1} + 5a^{n-2} + 7a^n + a^{n-1}$ de $-8a^n + 16a^{n-1} + 15a^{n-2} + a^{n-1}$.
- $31x^{a+1} 9x^{a+2} x^{a+4} 18x^{a-1}$ de $15x^{a+3} + 5x^{a+2} 6x^{6} + 41x^{a-1}$
- $12a^{m-2} 5a^{m-1} a^m 8a^{m-4}$ de $9a^{m-1} 21a^{m-2} + 25a^{m-2} + 14a^{m-6}$
- $-m^{z+4}-6m^{z+1}-23m^{z+2}-m^{z+1} \ \text{de} \ -15m^{z+3}+50m^{z+1}-14m^z-6m^{z+1}+8m^{z+2},$
 - (4) De 1 restor $x^2 + x + 5$. $-5 - x - x^2$ $-4-x-x^2, \quad \mathbb{R}.$

El sustraendo $x^2 + x + 5$ sumado con la diferencia $-4 - x - x^2$ nos do el minuendo: \rightarrow

 $x^2 + x + 5$ I (minuendo).

(5) Restar Pab⁸ - 11a³b + Ba²b² - b⁴ de a⁴ - 1. Tendremos: $11a^5b - 3a^2b^2 - 9ab^3 + b^4$

 $a^4 + 11a^2b - 8a^2b^2 - 9ab^3 + b^3 - 1$, R.

EJERCICIO 23

De:

- 1 restar; a−1. () restar a-B.
- 3. -9 restar $3a+a^2-5$.
- 1 restar a1-a2b+ab2.
- 16 restar 5xy-x2+16.
- x^3 restar $-x^3-8x^2y-6xy^3$.

- 7. a^z restar $-8a^2b+6ab^2-b^3$.
- y^4 restar $-5x^5y+7x^2y^2-8xy^5$.
- m^4 restar $a^3m a^4 + 7a^2m^2 19am^3 + 5m^4$.
- 16 restar b-a+c+d-14.
- 11. x^2-1 restar $xy+y^2$.
- $a^3 + 6$ restar $5a^2b 8ab^2 + b^3$.
- 13. Restar $-5x^2y+17xy^2-5$ de x^2+y^2 .
- Restar $9x^3y 15xy^4 6x^2y^2$ de $x^4 1$.
- 15. Restar $-11a^4b + 2a^2b^3 + 8a^3b^2 4ab^4$ de $a^5 + b^5$.
- Restar $5x^4-25x$ de x^4+x^2+50 .
- 17. Restar: $9v^5+17v^4-v^5+18v^2$ dc: v^4+v-41 .
- Restar $-15a^5b + 17a^5b^3 14ab^5 b^6$ de $a^6 + 9a^4b^2 + a^2b^4$.
- Restar $-x^3+5x-34$ de x^4+x^5-11x .
- Restar $m^2n+7mn^2-3n^3$ de m^3-1 .

RESTA DE POLIMOMIOS COM COSFICIÊNTES FRACCIONARIOS

Ejemplos

(1) De
$$\frac{3}{5}x^2$$
 restor $-\frac{1}{2}x^3 - \frac{2}{3}xy^3 + \frac{3}{4}x^2y - \frac{1}{2}y^3$.

$$\label{eq:tendremose} \begin{split} \text{Tendremose} & \ \frac{\frac{a}{5}x^0}{\frac{1}{2}x^3 - \frac{5}{4}x^2y + \frac{2}{8}xy^2 + \frac{1}{2}y^0} \\ & \ \frac{\frac{a}{10}x^3 - \frac{3}{4}x^2y - \frac{2}{3}xy^2 + \frac{1}{2}y^3}{\frac{1}{2}x^3}, \quad \text{R.} \end{split}$$

(2) Restor
$$= 4a^3b^3 - \frac{1}{16}ab + \frac{2}{n}a^2b^2 - 9$$
 do $= \frac{8}{5}ab + \frac{1}{6}a^2b^2 = B$.

Tendremos:
$$\frac{1}{6}a^{2}b^{2} - \frac{3}{6}ab = 8$$

$$4a^{3}b^{3} - \frac{2}{3}a^{2}b^{2} + \frac{1}{10}ab + 9$$

$$4a^{3}b^{3} - \frac{1}{2}a^{2}b^{2} - \frac{1}{2}ab + 1. \quad R.$$

EJERCICIO 24

Dec

- $1 = \frac{1}{8}a^{2} \operatorname{restar} = \frac{1}{4}a^{2} \frac{1}{3}ab + \frac{2}{3}b^{2}. \qquad 4 = \frac{1}{3}a \frac{2}{8}b \operatorname{restar} + \frac{4}{3}a + \frac{2}{3}b \frac{1}{2};$
- 15 restar $\frac{4}{5}xy + \frac{7}{5}yz \frac{4}{5}$. 5. $\frac{5}{6}x^2 \frac{3}{5}y^2$ restar $\frac{5}{7}xy + \frac{1}{10}y^2 \frac{3}{11}$.
- 11 $\frac{9}{5}bc_1 \operatorname{restar} = \frac{9}{4}ab + \frac{1}{6}bc_1 + \frac{9}{2}cd_2$ 6. $\frac{6}{4}m^3 + \frac{9}{2}n^3 \operatorname{restar} = \frac{1}{2}m^3n + \frac{3}{8}mn^3 + \frac{1}{6}$

- 7. $\frac{3}{2}a^2 + \frac{1}{3}ab \frac{3}{4}b^2$ restar $\frac{3}{14}a^2 + \frac{1}{2}ab \frac{1}{3}$.
- ii. $\frac{a}{8}x^2 + \frac{5}{4}xy \frac{1}{10}y^2$ restar $-\frac{a}{5}x^2 + 2y^2 \frac{3}{10}xy$.
- 9. $a^3 + a^2 a + \frac{6}{6}$ restar $-\frac{7}{9}a^2 + \frac{9}{19}a + \frac{7}{8}a$
- 10. $m^3 + \frac{\pi}{13}mn^2 \frac{4}{7}n^3$ restar $-\frac{5}{21}m^2n + \frac{5}{6}mn^2 + n^3 \frac{1}{13}$.
- 11. $\frac{8}{5}x^4 + \frac{3}{4}x^3y \frac{3}{4}xy^3 + \frac{3}{8}y^4$ restar $x^4 + \frac{5}{6}x^2y^6 \frac{1}{8}xy^3 + \frac{3}{6}y^6$.
- 12. $\frac{1}{2}a + \frac{0}{8}b \frac{7}{8}c + \frac{8}{9}d$ restar $-\frac{7}{20}b + \frac{3}{8}c \frac{1}{2}d + \frac{7}{8}$.

Restar:

1. $\frac{6}{6}a^2$ de $\frac{3}{8}a^2 - \frac{6}{6}a$.

- $f = \frac{1}{3}a \frac{3}{4}b + \frac{2}{1}c$ de a + b c.
- 2. $\frac{1}{2}a \frac{z}{b}b$ de 8a + 6b 5.
- 5. m+n-p de $\frac{2}{3}m+\frac{6}{9}n+\frac{1}{2}p$.
- $3\cdot \tfrac{1}{2}x^2y, \ dc, \ x^3+\tfrac{2}{8}x^2y=6.$
- 6. $\frac{b}{a}a^3 \frac{2}{8}ab^2 + 6$ de $\frac{b}{8}a^2b + \frac{1}{4}ab^2 \frac{1}{8}ab^2$
- $7. = m^4 + \frac{7}{8}m^2n^2 \frac{3}{8}mn^3 \cdot \det \frac{2}{11}m^3n + \frac{5}{14}m^2n^2 + \frac{1}{3}mn^3 6.$
- $\frac{3}{8} \cdot \frac{2}{9} + \frac{3}{2} x^3 y^3 \frac{1}{8} x y^4 \frac{1}{2} x^3 \cdot de = \frac{7}{8} x^4 y + \frac{1}{14} x^5 y^2 + \frac{2}{9} x^2 y^3 + \frac{1}{8} x y^4 7.$
- $2x^{0} \frac{7}{6}x^{4}y^{2} + \frac{1}{12}x^{2}y^{4} y^{0} + xy^{5} \text{ de } \frac{7}{6}x^{5}y + \frac{2}{3}x^{4}y^{5} \frac{1}{6}x^{2}y^{5} x^{2}y^{4} + xy^{5} + \frac{2}{13}y^{5}.$
- 10. $-\frac{1}{6}x^2y + \frac{3}{4}xy^2 \frac{3}{6}x^3 + 6$ de $-\frac{5}{6}xy^2 \frac{7}{6}x^2y + \frac{1}{6}x^3 \frac{7}{11}y^3 \frac{2}{5}$.
- $\frac{11}{10} \frac{2}{13}m^0 + \frac{1}{2}m^0 \frac{1}{20}m^4m^2 + \frac{5}{14}m^2n^4 \frac{3}{6} \ \det \frac{3}{16}m^4n^2 \frac{8}{7}m^2n^4 + \frac{3}{6}n^6.$
- $12\cdot -\frac{4}{11}c^4d + \frac{3}{13}d^5 \frac{5}{9}c^4d^2 + \frac{3}{4}cd^4 \cdot dc \cdot \frac{3}{8}c^5 + \frac{1}{2}c^2d^5 \frac{1}{3}d^5 + \frac{7}{12}c^3d^2 + \frac{7}{22}c^4d 35.$

EJERCICIO 26

Rícetuar las restas signientes y hallar el valor numérico del resultado para $a=1,\ b=2,\ c=3,\ x=4,\ y=5,\ m=\frac{s}{s},\ n=\frac{s}{s}.$

De:

- 1. a^2-ab restar $3ab+b^2$.
- $2 a^{3} + b^{0}$ restar $-5a^{2}b + 6ab^{2} 2b^{3}$.
- $\frac{1}{2}a \operatorname{restar} \frac{1}{2}b \frac{n}{n}c + a$
- $4.3m^2-5n^2$ restar $m^2+8mn+10n^2$.
- ii. $x^4 18x^2y^2 + 15y^4$ restar $-16x^3y 6xy^5 + 9y^4$.
- $5. a^{3} 7am^{2} + m^{3} restar 5am^{2} + 8a^{2}m 5m^{3}$.
- $T = \frac{1}{3}a^2 + \frac{7}{6}ab \frac{1}{3}b^2$ restar $\frac{1}{6}a^2 + ab \frac{1}{10}b^2$.
- $\exists . \ \frac{2}{3}m^2n + \frac{9}{4}mn^2 \frac{1}{2}n^3 \cdot \text{restar} \ m^3 \frac{1}{9}m^2n \frac{1}{4}mn^2 \frac{1}{2}n^3.$

Restar:

- 9. $a^4b^2-5a^3b^3$ de $a^5-3a^2b^4+b^5$.
- 11. 11a2b-9ab2+b0 de a3.
- 10. 15ab de -ab + 10mn 8mx.
- $\frac{12}{3}x^3 + \frac{a}{6}x \frac{a}{6} \quad \text{de } \frac{1}{a^4}x^4.$
- 18 $\frac{8}{4}x^3 \frac{8}{6}xy^3 \frac{1}{22}y^8$ de $x^3 + \frac{8}{10}x^2y \frac{2}{6}xy^2$.
- 14. $a^{x-1} 9a^{x-3} + a^{x-2}$ de $\frac{2}{5}a^{x-1} + a^x \frac{6}{5}a^{x-3} + a^{x-2}$.

SUMA Y RESTA COMBINADAS

43 SUMA Y RESTA COMBINADAS DE POLINOMIOS COM COEFICIENTES ENTEROS

Ejemplos

(1) De a2 restar la suma da 3ub - 6 y 3a2 - 8ab + 5.

Electromos primero la suma: $3a^2 - 8ab + 5$ 3ab - 6 $3a^2 - 5ab - 1$

Esta sumo, que es el sustraendo, hay que restarla de σ^2 que es el minuendo, luego debajo de σ^2 escribo $3\sigma^2-5\sigma b-1$ con los signos combiados, y tendremos: $\frac{\sigma^2}{-3\sigma^2+5\sigma b+1}$

(3) De $x^3 - 4x^2y + 5y^3$ restor to sump de $-x^3 + 5x^2y - 6xy^2 + y^3$ con $-6x^2y + 9xy^2 - 16y^0$.

Esta suma, que es el sustraendo, tengo que restarla de $x^3 - 4x^2y + 5y^6$ que es el minuendo, luego dobajo de este minuendo escribiré el sustraendo con los signos cambiados y tendremos:

$$x^{3} = 4x^{2}y + 5y^{5}$$

$$x^{3} + x^{2}y - 3xy^{2} + 15y^{5}$$

$$2x^{3} - 3x^{2}y - 3xy^{3} + 20y^{5}$$

(3) De la suma de $x^3 + 4x^2 - 6$ y $-5x^2 - 11x + 5$ restor $x^4 - 1$.

Esta suma as el minuendo, luego debajo de ella escribiré el sustraendo x⁴ - 1 con los signos cambiados y tendremos.

$$-x_4 + x_8 - x_2 - 11x - x_4 + x_8 - x_5 - 11x$$

- De a^2 restar la suma de $ab+b^2$ con a^2+5b^2 .
- 2. De 1 restar la suma de a+8 con -a+6.
- 3. De $-7x^2y$ restar la suma de $4xy^2 + x^3$ con $5x^2y + y^3$.
- 4. De $5m^4$ restar la suma de $-3m^4n+4mn^2-n^5$ con $3m^3n-4mn^2+5n^5$.
- b. De 6a restar la suma de 8a+9b-3c con -7a-9b+3c.
- 8. De a+b-c restar la suma de a-b+c con -2a+b-c.
- 7. De m-n+p restar a suma de -m+n-p con 2m-2n+2p.
- 3. De $x^2-5ax+3a^2$ restar la suma de $9ax-a^2$ con $25x^2-9ax+7a^2$.
- De a⁵-1 restar la suma de 5a²+6a-4 con 2a⁸-8a+6.
- 10. De x^4-1 restar la suma de $5x^3-9x^2+4$ con $-11x^4-7x^3-6x$.
- 11. De $a^2 + b^2$ restar la suma de $-7ab^2 + 35a^2b 11$ con $-7a^3 + 8ab^2 35a^2b + 6$.
- 12. De n^5-7n^3+4n restar la suma de $-11n^4+14n^2-25n+8$ con $19n^3-6n^2+9n-4$.
- 13. De $a^4-8a^2m^2+m^4$ restar la suma de $-6a^5m+5am^2-6$ con $7a^4-11n^2m^2-5a^5m-6m^4$.
- 14. De $x^5-30x^3y^2+40xy^3+y^5$ restar la suma de $-4x^3y+13x^2y^3-9xy^4$ con $-6x^3+8x^3y^2+xy^3-2y^5$.
- 10. De la suma de a+b con a-b restar 2a-b.
- 16. De la suma de 8x+9 con 6y+5 restar -2.
- 17. De la suma de x^2-6y^2 con $-7xy+40y^2$ restar $-9y^2+16$.
- 18. De la suma de $4a^{a}+8ab-5b^{a}$ con $a^{2}+6b^{2}-7ab$ restar $4a^{2}+ab-b^{2}$.
- 19. De la suma de x^3-y^3 con $-14x^2y+5xy^2$ restar $-3x^4+19y^3$.
- De la suma de $x^4 6x^2y^2 + y^4$ con $8x^2y^2 + 31y^4$ testar $x^4 + 2x^2y^3 + 32y^4$
- 21. De la suma de $n^4 6n^2 + n^2$ con $7n^6 8n n^2 6$ restar $-3n^4 n^6 8n^3 + 19$.
- Restar $5a^4b 7a^2b^8 + b^8$ de la suma de $a^5 3a^3b^2 + 6ab^4$ con $22a^4b + 10a^5b^2 11ab^4 b^5$.
- 32. Restar $5-m^4$ de la suma de $-5m^2+4m^2-2m$ con $-7m^3+6m+4$.
- 24. Restar -4 de la suma de $7a^2-11ab+b^2$ con $-7a^2+11ab+b^2-8$.
- 36. Restar a-b-2c de la suma de 3a-3b+5c; -7a+8b-11; -a+2b-7c.
- 26. Restar $a^4 3a^5 + 5$ de la surpa de $5a^3 + 14a^2 19a + 8$; $a^5 + 9a 1$ y $-a^4 + 3a^2 1$.
- 87. Restar la suma de $m^4+10m^2n^2+15n^4$ con $-11m^2n-14m^2n^2-3mn^4+n^4$ de $6m^4+7m^2n^2+8mn^3-n^4$.
- Restar la suma de $a^5+4a^3b^2+8ab^4-b^6$; $-7a^4b+15a^2b^3-25ab^4+3b^6$ y $-5ab^4+3a^2b^3-a^3b^2$ de $3a^6-6a^2b^3-21ab^4-6$.
- 28. Restar la suma de x^3+y^5 con $3x^4y+21x^3y^2+18x^2y^5-y^5$ de $x^5+32x^4y-26x^3y^2+18x^2y^2-2xy^4+y^5$.
- 30. Restar la sama de $3a^{2}+6a^{4}-1$ con $a^{2}-7a^{4-1}+a^{4-2}$ de $8a^{4}+2-7a^{2}+1-a^{2}+12a^{2}-1$.
 - (4) Restor to some ide $5x^4y^2 + 6x^2y^4 5y^6$ con $-3x^6 + x^2y^4 11y^6$ de la suma de $x^6 + 2x^2y^4 y^6$ con $-4x^4y^2 + 3x^2y^4 + 3y^6$.

Efectuemos la	primera suma q	ue será el "	- 3x ⁰	$x^{6}y^{2} + 6x^{2}y^{4} - 5y^{6} + 7x^{2}y^{6} - 11y^{6}$
sustraenda:			$-3x^{0} + 5$	$x^4y^2 + 7x^2y^4 - 16y^0$

Como esta suma as el minuendo escribimos debajo de ella, con los signos cambiados, la suma anterior que as el sustraendo y tenemos: $x^{0} - 4x^{4}y^{2} + 5x^{2}y^{4} + 7y^{4}$ $3x^{0} - 5x^{4}y^{2} - 7x^{2}y^{4} + 16y^{4}$ $4x^{0} - 9x^{4}y^{2} - 2x^{2}y^{4} + 18y^{6}$

EJERCICIO 28

- L. De la suma de x^2+5 con 2x-6 restar la suma de x-4 con -x+6.
- 3. De la suma de 3a-5b+c con a-b-3c restar la suma de 7a+b con -8b-3c.
- 3. De la suma de x^2+1 con $5x^2+7-x^2$ restar la suma de 9x+4 con $-3x^2-x+1$.
- De la suma de a^2+1 con a^3-1 restar la suma de a^4+2 con a-2.
- De la suma de ab+bc+ac con -7bc+8ac-9 restar la suma de 4ac-3bc+5ab con 3bc+5ac-ab.
- 6. ; la suma de $a^4x 3x^3$ con $a^3 + 3ax^2$ restar la suma de $-5a^2x + 11ax^3$ con $a^3 + 8x^3 4a^2x + 6ax^2$.
- De la suma de x^4+x^2-3 ; $-3x+5-x^3$; $-5x^2+4x+x^4$ restar la suma de $-7x^2+8x^2-3x+4$ con x^4-3 .
- 5 De la suma de m^3-n^4 ; $-7mn^3+17m^3n-4m^2n^2$ y $-m^4+6m^2n^2-80n^4$ restar la suma de $6-m^4$ con $-m^2n^2+mn^3-4$.
- De la suma de $a=7+a^3$; $a^3=a^4=6a^2+8$; $-5a^2=11a+26$ restar la suma de $-4a^3+a^2=a^4$ con $-15+16a^2=8a^2=7a$.
- Restar la suma de $3x^2-y^4$ con $-11xy+9y^2-14$ de la suma de $x^2-3xy-y^2$ con $9y^2-8xy+19x^2$.
- We star la suma de a-1 con -a+1 de la suma de a^2-3 ; a-4; -3a+8.
- Restar la suma de $a^2 + b^2 ab$; $7b^2 8ab + 3a^2$; $-5a^2 17b^2 + 11ab$ de la suma de $3b^3 a^2 + 9ab$; com $-8ab 7b^2$.
- Restar la suma de m^4-1 ; $-m^3+8m^2-6m+5$; $-7m-m^2+1$ de la suma de m^5-16 con $-16m^4+7m^2-3$.
- Restar la suma de x^5-y^5 ; $-2x^4y+5x^5y^2-7x^2y^8-3y^5$; $6xy^4-7x^2y^2-8$ de la suma de $-x^3y^2+7x^4y+11xy^4$ con $-xy^4-1$.
- 1b. Restar la suma de $7a^4-a^6-8a$; $-3a^6+11a^3-a^2+4$; $-6a^4-11a^3-2a+8$; $-5a^3+5a^2-4a+1$ de la suma de $-3a^4+7a^2-8a+5$ con $5a^6-7a^3+41a^6-50a+8$.
- 10. Restar la suma de $a^5-7a^3x^2+9$; $-20a^4x+21a^2x^3-19ax^4$; $x^6-7ax^4+9a^3x^2-80$ de la suma de $-4x^6+16a^8x^2-8$; $-9a^4x-17a^8x^2+11a^2x^3$; a^5+36 .

(44) SUMA Y RESTA COMBINADAS DE POLINOMIOS CON CORFICIENTES FRACCIONARIOS

Ejemplos

(1) Do $\frac{1}{2}a^3 - \frac{1}{4}b^2$ restor to sume do $\frac{5}{4}a^2 + \frac{1}{6}b^2 - \frac{1}{8}ab$ con $-\frac{1}{6}a^2 + \frac{1}{12}b^2 - \frac{7}{8}ab$.

$$\frac{1}{8}a^{2} - \frac{1}{8}ab + \frac{1}{9}b^{2}$$
$$-\frac{1}{8}a^{2} - \frac{7}{8}ab + \frac{1}{18}b^{2}$$
$$\frac{1}{8}a^{2} - ab + \frac{1}{18}b^{2}$$

Debajo del minuendo $\frac{1}{2}a^2-\frac{c}{5}b^2$ escribimos el resultado de esta suma con los signos combiados y tendremos:

$$\frac{\frac{1}{2}a^{2}}{-\frac{a}{6}b^{2}}$$

$$-\frac{a}{6}a^{2} + ab - \frac{1}{4}b^{2}$$

$$-\frac{a}{3}a^{2} + ab - \frac{17}{26}b^{2}$$
 R.

(2) Restor la suma de $\frac{3}{5}m^3 - \frac{1}{6}mn^2 + 6$ con $\frac{3}{4}m^2n + \frac{1}{6}mn^2 - \frac{8}{6}n^3$ de la suma de $\frac{3}{3}m^5 + \frac{1}{6}n^5 - \frac{3}{5}mn^2$ con $\frac{3}{4}m^2n + \frac{1}{6}mn^2 - \frac{1}{5}$.

Efectuamos la segundo sumo que será el minuendo.

$$\frac{2}{3}m^3 - \frac{2}{5}mn^3 + \frac{1}{2}n^3$$

$$\frac{3}{4}m^2n + \frac{1}{3}mn^3 - \frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{3}m^3 + \frac{1}{4}m^2n + \frac{1}{15}mn^2 + \frac{1}{2}n^3 - \frac{1}{5}$$

Efectuamos la primera suma que será el sustraondos

$$-\frac{3}{5}m^{3} - \frac{1}{5}mn^{2} + 6$$

$$-\frac{3}{4}m^{2}n + \frac{1}{5}mn^{2} - \frac{3}{5}n^{3}$$

$$-\frac{3}{5}in^{2} + \frac{3}{4}m^{2}n + \frac{1}{24}mn^{2} - \frac{9}{3}n^{3} + 6$$

Ahora, de la primero suma restamos esta último suma y tendremos:

$$\frac{\frac{3}{5}m^{3} + \frac{5}{4}m^{2}n - \frac{1}{15}mn^{2} + \frac{1}{3}n^{5} - \frac{1}{5}}{-\frac{5}{5}m^{3} - \frac{3}{4}m^{2}n - \frac{1}{24}mn^{2} + \frac{3}{3}n^{3} - 6}$$
$$\frac{1}{15}m^{2} - \frac{13}{120}mn^{2} + \frac{7}{5}n^{3} - \frac{21}{6}$$
 R.

EJERCICIO :29

- L. De $\frac{3}{4}a$ restar la suma de $a + \frac{1}{2}b$ con $-\frac{2}{3}a + \frac{3}{4}b$.
- 2. De $\frac{1}{2}a^3 + \frac{\pi}{5}a^2$ restar la suma de $\frac{8}{8}a 6$ con $\frac{8}{6}a^2 \frac{8}{6}a^3$.
- 8 Restar $\frac{1}{6}a \frac{1}{a}b$ de la suma de a + 3b con $6 \frac{2}{6}a \frac{9}{3}b$.
- # Restar la suma de $\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5} \frac{3}{7}x^2$ con $6 \frac{2}{9}x + \frac{1}{14}x^2$ de $-\frac{5}{6}x^3$.
- De la suma de $\frac{7}{12}a^4$ con $-\frac{8}{7}a^3 + \frac{2}{5}a^2 6$ restar $\frac{1}{5}a \frac{1}{4}a^4$.
- Restar la suma de $-\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y \frac{1}{4}z$ con $3 \frac{2}{3}z \frac{1}{9}y$ de $\frac{5}{2}y \frac{2}{3}$
- 7 De $\frac{1}{2}a^3 \frac{1}{3}b^3$ restar la suma de $-\frac{3}{2}a^2b + \frac{8}{4}ab^2 b^3$ con $\frac{1}{6}a^3b \frac{3}{4}ab^2 + \frac{2}{6}b^3$.

- 8. De la suma de $\frac{1}{2}a = \frac{2}{9}b$ con $\frac{1}{4}b = \frac{8}{6}c$ restar la suma de $\frac{2}{6}b + \frac{1}{6}c$ con $= \frac{1}{16}c = \frac{6}{9}b$.
- 8. Restar la suma de $\frac{1}{3}a^3 + \frac{1}{6}a^3 + \frac{1}{5}$ con $-\frac{8}{4}a \frac{8}{5}a^5 + \frac{1}{10}$ de la suma de $\frac{1}{4}a^2 \frac{2}{5}a + \frac{1}{4}$ con $-\frac{26}{40}a^2 + \frac{1}{3}a^3 \frac{1}{8}$.
- 10. De la suma de $\frac{3}{6}x^2 \frac{3}{6}xy + \frac{2}{6}y^2$ con $-\frac{3}{2}xy \frac{1}{3}y^2 + \frac{1}{4}$ restar la suma de $\frac{3}{2}x^2 \frac{2}{3}y^2 + \frac{1}{6}xy$ con $\frac{17}{45}x^2 \frac{22}{6}xy \frac{3}{8}y^2 \frac{1}{2}$.
- 11. Restar la suma de $\frac{2}{7}a^3 = \frac{1}{5}b^3$ con $-\frac{3}{4}a^2b + \frac{3}{8}ab^2 + \frac{1}{10}b^3$ de la suma de $\frac{1}{2}a^2b + \frac{1}{4}ab^2 \frac{1}{5}$ con $-\frac{5}{4}a^2b + \frac{1}{8}ab^2 \frac{5}{6}b^3 \frac{1}{2}$.
- 12. De $\frac{6}{14}m^4 \frac{2}{3}n^4$ restar la suma de $\frac{1}{3}m^2n^2 \frac{1}{4}mn^6 n^4$; $\frac{2}{7}m^4 + \frac{6}{6}m^3n \frac{2}{6}m^2n^2 + \frac{5}{3}n^4$ con $\frac{1}{14}m^4 \frac{7}{20}m^3n + \frac{1}{4}m^2n^2 \frac{2}{3}n^4$.
- 10. Dé 5 restar la suma de $\frac{1}{2}x + \frac{1}{8}y$; $\frac{1}{4}y \frac{1}{6}z$; $\frac{2}{a}z + \frac{1}{4}in$; $-\frac{1}{2}m + \frac{1}{6}n + \frac{1}{6}$
- Restar $\frac{3}{8} \frac{1}{12}a^3 + a^4$ de la suma de $\frac{1}{2}a^5 \frac{3}{6}a + \frac{3}{4}a^4$; $-\frac{5}{6}a + 5 \frac{2}{3}a^2$; $-\frac{3}{6}a^3 + \frac{1}{6}a^3 + \frac{5}{6}a + \frac{1}{11}$.

EJERCICIO 30

- 1. Hallar la expresión que sumada con x^2-x^2+5 da 3x-6.
- 11allar la expresión que sumada con -5a+9b-6c da 8x+9,
- R ¿Qué expresión sumada con a^3-b^3 da $-8a^2b+5ab^2-4b^3$?
- Para obtener como resto x-5, equé expresión debe restarse de x^2-4x^2+87
- ¿Qué expresión hay que restar de m⁴-2mn³ | 6n⁴ para que la diferencia sea 4m²n²-8?
- 51 4x8-9x+6 es el resto y 5x2+4x-8 el sustraendo, ¿cual es el minuendo?
- . De qué expresión se ha restado a^3-b^3 si la diferencia ha sido $4a^3+8ab^2-112$
- Siendo el sustraendo $\frac{1}{2}x \frac{1}{3}y$, ¿cuál ha de ser el minuendo para que la diferencia sea -42
- 4 ¿Qué expresión hay que sumar con -7xy+5x²-8y² para que la suma sea 1?
- 5i 9m³-8m²n+5mn²-π³ se resta de n³, ¿qué expresión hay que sumar a la diferencia para obtener m³?
- Si a^3-5a+8 es el sustraendo de una diferencia y el resto es $-a^3+5a-8$; ¿de qué expresión se ha restado la primera?



5 DE MILETO 1640-535 A. C.). El primero misterios de la religión egipcia. Se la atribuyo el haber lamoso de los siete sabios de Grecia. Su vida predicho el eclipse de Sol ocurrido en el año 585. syuplta en la bruma de la leyenda. Fue el pri- También se le atribuye el haber reglizado la medición lósofo jónico. Recuerió Egipto, donde bixo ex- de las pirámidos, mediante las sombras que proyectan. poniendose en contacto de este modo con los. Fue el primero en dar una explicación de los eclipses.



SIGNOS DE AGRIPACION

(45) Los signos de agrupación o paréntesis son de cuatro clases: el parentesis ordinario (), el paréntesis angular o corchete [], las llaves [] y el vínculo o barra

46) USO DE LOS SIGNOS DE AGRUPACION

Los signos de agrupación se emplean para indicar que las cantidades encerradas en ellos deben considerarse como un todo, o sea, como una sola cantidad.

Así, a + (b - c), que equivale a a + (+b - c).

indica que la diferencia $b-\varepsilon$ debe sumarse con a, y ya sabemos que para efectuar esta suma escribimos a continuación de a las demás cantidades con su propio signo y tendremos:

$$a+(b-c)=a+b=c.$$

La expresión x + (-2y + z)

indica que a x hay que sumarle $-2y \pm z$; luego, a continuación de x, escribimos -2y+x con sus propios signos y tendremos:

$$x + (-2y + z) = x - 2y + z$$

Vemos, pues, que hemos suprimido el paréntesis precedido del signo 4, dejando a cada una de las cantidades que estaban dentro de él con su propio signo.

La expresión

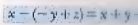
a = (b + c), que equivale a a = (+b + c),

indica que de n hay que restar la suma b + c y como para restar escribimos el sustraendo con los signos cambiados a continuación del minuendo, tendremos: _

$$a = (b + c) - a = b$$

La expresión $\dot{x} = (-\dot{y} + z)$

indica que de a hay que restar - y + z; luego, cambiando los signos al sustraendo, tendremos:



Vemos, pues, que hemos suprimido el parentesis precedido del signo -, cambiando el signo a cada una de las cantidades que estaban encerradas en el parentesis.

El paréntesis angular [], las llaves | 3 y el vinculo o barra tienen la misma significación que el paréntesis ordinario y se suprimen del mismo modo.

Se usan estos siguos, que tienen distinta forma pero igual significación, para mayor claridad en los casos en que una expresión que ya tiene uno o más signos de agrupación se incluye en otro signo de agrupación.

I. SUPRESION DE SIGNOS DE AGRUPAÇION

47 REGLA GENERAL PARA SUPRIMIR SIGNOS DE AGRUPACION

- 1) Para suprimir signos de agrupación precedidos del signo + se deja el mismo signo que tengan a cada una de las cantidades que se ballan denum de él.
- 2) Para suprimir signos de agrupación precedidos del signo se cambia el signo a cada una de las cantidades que se hallan dentro de él.

Ejemplos

(1) Suprimir los signos de agrupación en la expresión:

$$a + (b - c) + 2a - (a + b)$$

Esta expresión aquivale a

y como el carchele va precedido del

signo -, lo suprimieros combigado el

signo a las cantidades que se hallan

dentro, y tendromos:

$$+a(+b-c)+2a-(+a+b).$$

Como el primer paréntesis va precedido del signo + la suprimimos dejando a las cantidades que se hallan dentro con su propio signo y como el segundo parentesis va precidido del signo — lo suprimimos cambiando el signo a las cantidades que se hallan dentro y tendremos;

$$a + (b - c) + 2a - |a + b| = a + b - c + 2a - a - b = 2a - c$$
. R.

(2) Suprimir les signes de agrapación en $5x + (-x + y) + [-y + 4x] + \{x - 6\}$. El parentesis y las llavos están precedidas del signo +, luego los suprimimos dejando las cantidades que sa hallan dentro con su propio signo

$$5x + (-x - y) - [-y + 4x] + (x - y)$$

$$= 5x - x - y + y - 4x + x - 6$$

$$= x - 6. R.$$

0 (5)

Simplificar m + 4n - 6 + 3m - n + 2m - 1.

El vinculo o barra equivale a un paréntesis que encierra a las cantidades que se hallan debajo de él y su signo es el signo da la primeza de las cantidades que están debajo de él.

Así, la expresión anterior equivale a: m + (4n - 6) + 3m = (n + 2m - 1);

$$m + 4n - 6 + 3m - n + 2m - 1$$

= m + 4n - 6 + 3m - n - 2m + 1Suprimiendo los vinculos, tendremos: = 2m + 3n = 5. R.

EJERCICIO 31

Simplificar, suprimiendo los signos de agrupación y reduciendo términos semejantes:

- x (x y).
- $x^2 + (-3x x^2 + 5)$. a+b-(-2a+3).
- 4m (-2m n).
- 2x + 3y 4x + 3ya+(a-b)+(-a+b).
- 7. $a^2+(-b^2+2a^2)-[a^2-b^2]$. 6. $2a - \{-x + a - 1\} - \{a \in x - 3\}$.
- B. $x^2+y^2+(x^2+2xy+y^2)+[-x^2+y^2]$. 10. (-5m+6)+(-m+5)-6.
- 11. x+y+x-y+z-x+y-z.
- 12. a-(b+a)+(-a+b)-(-a+2b). $-(x^2-y^2)+xy+(-2x^2+3xy)-[-y^2+xy].$
- 14. $8x^2 + [-2xy + y^2] + (-x^2 + xy 3y^2) (x^2 3xy)$
- 15. -(a+b)+(-a-b)-(-b+a)+(3a+b).
- (4) Simplifican la expresión: $3\alpha + \{-5x [-\alpha + (9x \alpha + x)]\}$.

Cuando unas signos de agrupación astán incluidos dentro da otros, como en este ejemplo, se suprime uno en cada paso empezando por el más interior. Así, en este caso, suprimimos primero el vínculo y tendremos:

$$3\alpha + \{-5x - [-\alpha + (9x - \alpha - x)]\}.$$

Suprimiendo el paréntesis, tenemos: $3\alpha + \{-5x + [-\alpha + 9x - \alpha - x]\}$ Suprimiendo el corchete, tenemos: $3a + \{-5x + a - 9x + a + x\}$ Suprimiendo las llavos, tenemos: 3a - 5x + a - 9x + a + x. Reduciondo términos semejantes, queda: 5a - 13x. R.

(5) Simplificar la expresión:

$$-1 - 3a - {b + [-a + (2a - b) - (-a + b)] + 3b} + 4a].$$

 $-[-3a - \{b + [-a + 2a - b + a - b] + 3b\} + 4a]$ Empazando par los $=-[-3a-\{b-a+2a-b+a-b+3b\}+4a]$ más interiores que = -1 - 3a - b + a - 2a + b - a + b - 3b + 4ason les parente-= 3a+b-a+2a-b+a-b+3b-4asis ordinarios, to-= 0 + 2b, R. pemos:

EJERCICIO 32

Simplificar, suprimiendo los signos de agrupación y reduciendo términos sequepantes:

- L. 2g+[a-(a+b)].
- 4. $4x^2+[-(x^2-xy)+(-3y^2+2xy)-(-3x^2+y^2)]$. a + (4-2a+b) - (-a+b-c) + a.
- $||\mathbf{1}_{X}\cdots\mathbf{1}_{X}||\cdot\mathbf{y}-\mathbf{2}_{X}+\mathbf{y}||.$
- 4m [2m + n 3] + [-4n 2m + 1].2m - [(m-n) - (m-n)].

- 7. 2x+(-5x+(-2y+(-x+y)))
- **8.** $x^2 \{-7xy + [-y^2 + (-x^2 + 3xy 2y^2)]\}$.
- $0. \quad -(a+b)+[-3a+b-(-2a+b-(a-b))+2a].$
- 10. (-x+y)-(4x+2y+[-x-y-x+y])
- 11. =(-a+b)+[-(a+b)-(-2a+3b)+(-b+a-b)].
- 12. $7m^2 \{-(m^2 + 3n (5-n) (-3+m^2))\} (2n+3)$.
- 13. $2a-(-4a+b)-\{-[-4a+(b-a)-(-b+a)]\}.$
- 14. $3x (5y + [-2x + (y \overline{6 + x}) (-x + y)])$.
- 15. 6c [-(2a+c)+(-(a+c)-2a-a+c)+2c].
- 16. -(3m+n)-[3m+(-m+(2m-2n-5))-(n+6)]
- 17. $2a+\{-[5b+(3a-c)+2-(-a+b-\overline{c+4})]-(-a+b)\}$
- 16. $-|-3x+(-x-2y-3)|+\langle -(2x+y)+(-x-3)+2-x+q \rangle$.
- 19. $-[-(-a)]-[+(-a)]+\{-[-b+c]-[+(-c)]\}.$
- 20. $-\{-[-(a+b)]\}-\{+[-(-b-a)]\}-\overline{a+b}$
- 21. $-\{-[-(a+b-c)]\}-\{+[-(c-a+b)]\}+[-\{-a+(-b)\}]$.
- 22. $-[3m+(-m-(n-\overline{m+4}))+(-(m+n)+(-2n+3))]$
- 23. -[x+]-(x+y)-[-x+(y-z)-(-x+y)]-y.
- $-[-a+(-a+(a-b)-\overline{a-b+c}-[-(-a)+b]]$].

II. INTRODUCCION DE SIGNOS DE AGRUPACION

- 48 | Sabemos que a + (-b + c) = a - b + cluego, recíprocamente: a-b+c=a+(-b+c).
 - Hemos, visto también que a = (b c) = a b + c
 - luego, reciprocamente: $\rightarrow a-b+c=a-(b-c)$.
 - Del propio modo, a+b-c-d-e=a+(b-c)-(d+b-c)

Lo anterior nos dice que los términos de una expresión pueden agru-

marse de cualquier modo.

Esta es la Ley Asociativa de la suma y de la resta.

Podemos, pues, enunciar la siguiente:

49) REGLA GENERAL PARA INTRODUCIR CANTIDADES EN SIGNOS DE AGRUPACION

- 1) Para introducir cantidades dentro de un signo de agrupación precedido del signo + se deja a cada una de las cantidades con el mismo signo que tengan.
- 2) Para introducir cantidades dentro de un signo de agrupación preredido del signo - se cambia el signo a cada una de las cantidades que se incluyen en él.

Ejemplos .

(1) Introducir los tres últimos términos de la expresión: $x^3 - 2x^2 + 3x - 4$ en un paréntesis precedido del signo +.

 $x^3 + [-2x^3 + 3x - 4]$, R. Dejamos a cada contidad con el signo que tione y tendromos:

(2) Introducir las tres últimas términos do la expresión: $x^2 - a^2 + 2ab - b^2$ en un parentesis precedido del signo -.

Combiamos el signo a cada una de las tres $x^2 - (a^2 - 2ab + b^2)$. R. últimos contidades y tendremos:

EJERCICIO 33

precedido del signo -:_

Introducir los tres últimos términos de las expresiones siguientes dentro de un paréntesis precedido del signo +:___

1. a-b+c-d.

 $x^2 + 3xy + y^2 + 6$

 $3. x^{3} + 4x^{2} + 3x + 1.$

 $a^{3}-5a^{2}b+3ab^{2}-b^{3}$.

 $x^4 - x^8 + 2x^3 - 2x + 1$.

2a+b-c+d.

7. x^2+x^2+3x-4 .

 $x^3 - 5x^2y + 3xy^2 - y^3$

9. $a^3-x^2-2xy-y^2$

 $a^{0}+b^{0}-2bc-c^{2}$

(3) Introducir todos los términos menos el primero, de la expresión

$$3a + 2b - (a + b) - (-2a + 3b)$$

en un paréntesis precedido del signo -.

Introducir los tres últimos términos de las expresiones siguientes dentro de un paréntesis

> Combigremos el signo a 2b y pondremos -2b, y combigremos los signos que estón delante de los paréntesis, porque combiando estas signos combien los signos de las contidades encerradas en ellas, y tendremos:

$$3a - [-2b + (a + b) + (-2a + 3b)].$$

EJERCICIO 34

signo -:-

Introducir todos los términos, menos el primero, de las expresiones siguientes, en un parentesis precedido del sighter - : ___

tes que un paréntesis precedido del

Introducir las expresiones siguien-

1. x+2y+(x-y).

4m-2n-3-(-m+n)+(2m-n).

3. $x^2-3xy+[(x^2-xy)+y^2]$.

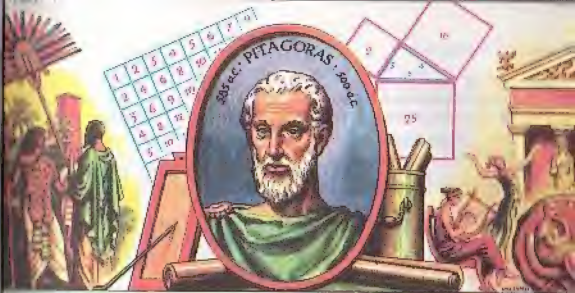
4. $x^3-3x^3+[-4x+2]-3x-(3x+3)$ 5. $2a+3b-\{-2a+[a+(b-a)]\}$

-2a+(-3a+b)

7. $2x^2 + 4xy + (y^2 + xy) + (-x^2 + y^2)$.

 $45. \quad x^3 - (-3x^2) \cdot 4x - 2$

 $[m^4 - (3m^2 + 2m + 3)] + (-2m + 3).$



TTAGORAS (585-500) A. C.). Cétabre filásofo series nacido en Samos y muerto en Metaponte. " padi de realizar pun primeros estudios en su ciudel natal riajó por Egipto y otros países de Orionto. * ya regreso tundó la Escuela de Crotona, que era

una sociedad secreta de tipo polițieo-religiona la afcanzó gran preponderancia. Fun el primero en locar a la base de las especulaciones filesoficas conceptos fundamentales de la matemática. El del número el principio universal por carolina

MULTERLICACION

50) LA MULTIPLICACION es una operación que tiene por objeto, dadas dos cantidades llamadas multiplicando y multiplicador, ballar una tercera cantidad, llamada producto, que sea respecto del multiplicando, en valor absoluto y signo, lo que el multiplicador es respecto de la unidad pantriya.

El multiplicando y multiplicador son llamados factores del producto.

51) El orden de los factores no altera el producto. Esta propiedad, demostrada en Aritmética, se cumple también en Algebra.

Así, el producto ab puede escribirse ba; el producto abe puede escrihirse también bac o acb.

Esta es la Ley Commutativa de la multiplicación.

52) Los factores de un producto pueden agruparse de cualquier modo.

Así, en el producto $abcd = a \times (bcd) = (ab) \times (cd) = (abc) \times d$. abed, tenemos: ____

Esta es la Ley Asociativa de la multiplicación,

LEY DE LOS SIGNOS

Distinguiremos dos casos:

1) Signo del producto de dos factores. En este caso, la regla es:

Signos iguales dan + y signos diferentes dan -

En efecto:

1.
$$(+a) \times (+b) = +ab,$$

porque según la definición de multiplicar, el signo del producto tiene que ser respecto del signo del multiplicando lo que el signo del multiplicador es respecto de la unidad positiva, pero en este caso, el multiplicador tiene el mismo signo que la unidad positiva; luego, el producto necesita tener el mismo signo que el multiplicando, pero el signo del multiplicando es +, luego, el signo del producto será +.

$$(-a) \times (-b) = -ab,$$

porque teniendo el multiplicador el mismo signo que la unidad positiva, el producto necesita tener el mismo signo que el multiplicando, pero éste tiene —, luego, el producto tendrá —.

3.
$$(+a) \times (-b) = -ab,$$

porque teniendo el multiplicador signo contrario a la unidad positiva; el producto tendrá signo contrario al multiplicando, pero el multiplicando tiene +, luego, el producto tendrá -.

$$4. \qquad (-a) \times (-b) = +ab,$$

porque teniendo el multiplicador signo contrario a la unidad positiva, el producto ha de tener signo contrario al mulitplicando; pero éste tiene —, luego, el producto tendrá +.

Lo anterior podemos resumirlo diciendo que
$$\rightarrow$$

$$\begin{array}{c} + \text{ por } + \text{ da } + \\ - \text{ por } - \text{ da } + \\ + \text{ por } - \text{ da } - \\ - \text{ por } + \text{ da } - \end{array}$$

- 2) Signo del producto de más de dos factores. En este caso, la regia es:
- a) El signo del producto de varios factores es + cuando tiene un momeno par de factores negativos o ninguno.

Asl,
$$(-a) \times (-b) \times (-c) \times (-d) = abcd$$

En efecto: Según se demostró antes, el signo del producto de dos factores negativos es +; luego, tendremos:

$$(-a) \times (-b) \times (-c) \times (-d) = (-a - b) \times (-c - d) = (+ab) \times (+cd) = abcd.$$

b) El signo del producto de varios factores es — cuando tiene un número impar de factores negativos.

Asl,
$$(-a) \times (-b) \times (-c) = -abc$$
.

En efecto:

$$(-a) \times (-b) \times (-c) = [(-a) \times (-b)] \times (-c) = (+ab) \times (-c) = -abc$$

(54) LEY DE LOS EXPONENTES

Para multiplicar potencias de la misma base se escribe la misma base y se le pone por exponente la suma de los exponentes de los factores.

Asi,
$$a^4 \times a^3 \times a^2 = a^{4+3+2} = a^3$$
.

En efecto: $a^4 \times a^5 \times a^2 = aaaa \times aaa \times aa = aaaaaaaaa = a^0$,

(55) LEY DE LOS COEFICIENTES

El coeficiente del producto de dos factores es el producto de los transficientes de los factores.

Ast,
$$3a \times 4b = 12ab$$
.

En efecto: Como el orden de factores no altera el producto, tendremos:

$3a \times 4b = 3 \times 4 \times a \times b = 13$

56) CASOS DE LA MULTIPLICACION

Distinguiremos tres casos: 1) Multiplicación de monomios. 2) Multiplicación de un polinomio por un monomio. 3) Multiplicación de polinomios.

I. MULTIPLICACION DE MONOMIOS

57) REGLA

Se multiplican los coeficientes y a continuación de este producto se escriben las letras de los factores en orden alfabético, poniéndole a cada letra un exponente igual a la suma de los exponentes que tenga en los factores. El signo del producto vendrá dado por la Ley de los signos (63).

Ejemplos

(1) Multiplicar $2a^2$ per $3a^0$, $2a^2 \times 3a^3 = 2 \times 3a^2 \cdot 3 = 6a^3$. R.

El signo del producto es + porque + por + de +,

(2) Multiplicar =
$$xy^2$$
 por = $5mx^4y^3$
 $(=xy^2) \times (=5mx^4y^3) = 5mx^{7+4}y^{2+3} = 5mx^5y^3$. R.

El signo del producto es + perque - per - da +.

(3) Multiplicar $3a^2b$ por $-4b^2x$.

$$3a^{3}b \times (-4b^{2}x) = -3 \times 4a^{2}b^{1+2}x = -12a^{2}b^{3}x$$
. R.

El signo del producto es - porque + por - do -,

(4) Multiplicar - ab2 por 4a4bae8.

$$(-ab^2) \times 4a^{m}b^{n}c^{8} = -1 \times 4a^{1+m}b^{2+n}c^{8} = -4a^{m+1}b^{n+2}c^{3}. \quad R.$$

El signo del producto es - porque - por + do -.

EJERCICIO 35

Multiplicar:

1. 2 por -3. 3. -15 por 16. 5.
$$2x^2$$
 por $-3x$. 7. $-5x^3y$ por x^3 . 4. ab por -ab. 6. $-4a^3b$ por $-ab^2$. 8. a^2b^2 por $3a^3b$

0 67

- $-4m^2$, por $-5mn^2\theta$.
- **13.** $-15x^4y^3$ por $-16x^2x^3$. 14. $3a^2b^3$ por $-4x^2y$.
- 17. $a^{\mu}b^{\mu}$ por -ab.

- $5a^2y$ por $-6x^2$.
- 16. $3a^2bx$ por $7b^nx^3$.
- 18. $-6a^{m}b^{n}$ por $-6a^{2}b^{n}x$. 10. $x^{\mu\nu}c$ por $-x^{\mu\nu}c^{\mu}c^{\nu}$.

- $-x^2y^3$ por $-1y^3z^4$. abe por ed-
- **16.** $-8m^2n^3 pox <math>-9n^4mx^4$. **20.** $-m^2n^2 pox -6m^2n$.
- (5) Multiplicar $e^{a+1}h^{a+2}$ pas = $3e^{a+2}b^a$. $(a^{2+1}b^{2+2}) \times (-3a^{4+2}b^2) = -3a^{2+1+2+2}b^{2+2+3} = -3a^{2+3}b^{2+3}$. R
- (6) Multiplicar = $a^{m+1}b^{n+2}$ nor = $4a^{m+2}b^{2n+1}$ $[-a^{m+1}b^{n-2}] \times [-4a^{m-2}b^{2n+4}] = 4a^{2m-1}b^{4n-2}$. R.

EJERCICIO 36

Multiplicar;

- am por am -1
- $-x^{n}$ por $-x^{n+2}$.
- $4a^nb^n$ por $-ab^{n+1}$.
- $-a^{n+1}b^{n+2}$ par $a^{n-2}b^n$.
- 6. $3x^2y^2$ por $4x^{m+1}y^{m+2}$.
- 7. $4x^{6+2}b^{5+4}$ por $-5x^{6+6}b^{6+1}$.
- 8. $a^{ab}b^{a}c$ [sor $-a^{ab}b^{2a}$. 9. $-x^{a+b}y^{a+2}$ por $-4x^{a-3}y^{a-5}c^{2}$.
- $-3a^{n+1}b^{n-1}$ por $-4a^{n+2}b^{n+3}$. 10. $-5m^2n^{n-1}c$ nor $-7m^{2n-2}n^{n-1}$.
- $\{7\}$ Multiplicar $\frac{2}{3}a^{2}b$ por $-\frac{3}{3}a^{3}m$.

$$\left(\frac{2}{3}\sigma^2b\right)\left(-\frac{3}{4}\sigma^3m\right) = -\frac{2}{3}\times\frac{3}{4}\sigma^5bm = -\frac{1}{2}\sigma^5bm$$
. R.

18). Multiplicar $-\frac{3}{2}x^{2}y^{3}$ par $-\frac{3}{10}x^{10}y^{114}$

$$\left(-\frac{s}{6}x^2y^3\right)\left(-\frac{s}{10}x^{n}y^{n+1}\right) = \frac{s}{6} \times \frac{3}{10}x^{n+2}y^{n+1+3} = \frac{1}{4}x^{n+2}y^{n+4} - R.$$

EJERCICIO 37

Electuara

1. $\frac{1}{2}a^2$ por $\frac{4}{5}a^3b$.

- 7. $\frac{1}{a}$ por $\frac{3}{a}$ a^{ai} .
- $\frac{2}{4} = \frac{1}{4}m^2n \text{ por } -\frac{7}{44}a^2m^2$
- 8. $-\frac{a}{a}n^{m} \text{ por } -\frac{2}{a}ab^{a}$.
- 3. $\frac{3}{2}x^2y^3$ por $-\frac{3}{4}a^2x^4y$.
- 0: $\frac{a}{c}a^mb^n$ por $-\frac{a}{10}ab^2c$.
- 4. $-\frac{1}{2}m^2n^4$ por $-\frac{4}{2}a^4m^2n$. $b_{r} = -\frac{7}{6}abc$ por $\frac{2}{6}a^3$.
- 10. $-\frac{2}{a}a^{2}b^{m+1}$ par $-\frac{3}{a}a^{m+1}b^{m}$. 11. $\frac{z}{a}a^{m}b^{n}$ por $-\frac{1}{a}a^{2m}b^{2m}$
- $\frac{1}{6} \frac{3}{6}x^2y^4$ por $-\frac{5}{6}a^2by^6$.
- 12. $-\frac{3}{4}a^{x+1}b^{x-3}c^3$ por $-\frac{44}{4}a^{x-3}b^2$.

R PRODUCTO CONTINUADO

Multiplicación de más de dos monomios.

Ejemplos

(1) Efectivar $(2a)(-3a^2b)(-ab^3)$. $(2a)(-3a^2b)(-ab^3) = 6a^4b^4$. R.

El signo del producto es 4 parque hay un número par de factores negativos.

(2) Efection
$$(-x^2y)(-\frac{2}{3}x^{re})(-\frac{2}{3}a^2y^n)$$
.

$$(-x^2y) \left\{ - \frac{\pi}{3} x^m \right\} \left[- \frac{\pi}{4} \sigma^2 y^m \right] = -\frac{1}{2} \sigma^2 x^{m+2} y^{m+1}, \quad R.$$

El signo del producto es — porque tiene un número impar de factores negativos.

EJERCICIO 38

Multiplicar:

- $(a)(-3a)(a^2)$.
- $(3x^2)(-x^3y)(-a^2x).$
- $(-m^2n)(-3m^2)(-5mn^3).$
- $(4a^2)(-5a^2x^2)(-ay^2).$
- $(-a^n)(-2ab)(-2a^2b^n).$
- $(1 (\frac{1}{2}x^3)(-\frac{2}{2}a^2x)(-\frac{8}{2}a^4m),$

- 7. $(\frac{2}{3}a^{m})(\frac{8}{3}a^{2}b^{4})(-3a^{4}b^{2+1}).$
- 8. $(-\frac{1}{2}m^2)(-5a^2m)(-\frac{1}{10}a^2m^2)$.
- 0, $(2a)(-a^2)(-3a^3)(4a)$.
- 10. $(-3b^2)(-4a^3b)(ab)(-5a^2x)$.
- 11. $(a^{x_1}b^{x_2})(-a^{x_2})(-2ab)(-3a^{x_2}x)$.
- 12. $(-\frac{1}{2}x^2y)(-\frac{2}{2}xy^2)(-\frac{10}{2}x^2)(-\frac{2}{2}x^2y)$

MULTIPLICACION DE POLINOMIOS POR MONOMIOS

59) Sea el producto (a + b)c.

Multiplicar (a+b) por c_1 equivale a tomar la suma (a+b) como sumando c veces; luego:

$$(a+b)c = (a+b) + (a+b) + (a+b) \dots c \text{ veces}$$

$$= (a+a+a \dots c \text{ veces}) + (b+b+b \dots c \text{ veces})$$

$$= ac+bc.$$

Sea el producto $(a-b)\varepsilon$.

Tendremos: $(a-b)c = (a-b) + (a-b) + (a-b) \dots c$ veces $= (a + a + a \dots c \text{ veces}) - (b + b + b \dots c \text{ veces})$ =ac-bc.

Podemos, pues, enunciar la siguiente:

REGLA PARA MULTIPLICAR UN POLINOMIO POR UN MONOMIO

Se multiplica el monomio por cada uno de los términos del polinomio, teniendo en cuenta en cada caso la regla de los signos, y se separan los productos parciales con sus propios signos.

Esta es la Ley Distributiva de la multiplicación.

Ejemplos

(1) Multiplicar $3x^2 - 6x + 7$ por $4ax^2$. Tendremos: $[3x^2 - 6x + 7] \times 4ax^2 = 3x^2[4ax^2] - 6x(4ax^2) + 7(4ax^2)$

 $= 12 \text{gx}^2 - 24 \text{gx}^2 + 28 \text{gx}^2$. R. $3x^2 - 6x + 7$

doss2

La operación suele disponerso asía /

12ux* - 24ax* + 29ax*

(2) Multiplicar $a^{ij}x = 4a^{ij}x^{ij} + 5ax^{ij} + x^{ij}$ $por = 20^2 x$.

$$\begin{split} & a^{9}x - 4a^{9}x^{2} + 5ax^{2} - x^{4} \\ & - 2a^{9}x \\ & - 2a^{9}x^{9} + 8a^{4}x^{8} - 10a^{9}x^{4} + 2a^{2}x^{6}. \quad \mathbb{R}. \end{split}$$

(3) Multiplicar $x^{a+1}y = 3x^ay^2 + 2x^{a-1}y^3 = x^{a-2}y^4$ por $-3x^2y^{aa}$.

$$\begin{array}{l} x^{\alpha+1}y = 3x^{\alpha}y^2 + 2x^{\alpha-1}y^3 = x^{\alpha-2}y^4 \\ = 3x^{\alpha}y^{\alpha} \\ = 3x^{\alpha+0}y^{\alpha+1} + 9x^{\alpha+2}y^{\alpha+2} = 6x^{\alpha+1}y^{\alpha+0} + 3x^2y^{\alpha+4}. \quad R. \end{array}$$

EJERCICIO 39

 $2x^4-x^2$ por -2x.

Multiplicar:

$8x^2y - 3y^2$ por $2ax^3$.
x^2-4x+3 por $-2x$.
a^2-4a^2+6a por $3ab$.
$a^2-2ab+b^2$ por $-ab$.
$x^5 - 6x^3 - 8x$ por $3a^2x^2$
$m^4 - 3m^2n^2 + 7n^4$ por $-4m^3x$.
$x^{3}-4x^{2}y+6xy^{2}$ por $ax^{3}y$.
03-502b-80b8 ppr -40402

- 10. $a^{m}-a^{m-1}+a^{m-2}$ por -2a.
- 11. $x^{m+1} + 3x^{m} x^{m-1}$ por $3x^{2m}$.
- 12. $a^{n}b^{n}+a^{n-1}b^{n+1}-a^{n-2}b^{n+2}$ por $3a^{2}b$.
- 13. x^3-3x^2+5x-6 por $-4x^2$.
- 14. $a^4 6a^2x + 9a^2x^2 8$ por $3bx^3$.
- 15. $a^{n-3}-3a^{n-2}-4a^{n+1}-a^n$ por $-a^nx^2$.
- $x^4 6x^2 + 8x^2 7x + 5$ por $-8a^2x^3$.
- $-3x^3+5x^2y-7xy^2-4y^3$ por $5a^2xy^2$.
- $x^{n+3} 3x^{n+4} + x^{n+2} 5x^{n+1}$ por $-2x^2$.
- $a^{6} + 3a^{4}b^{2} + a^{4}b^{4} + 3a^{2}b^{4} + b^{6}$ por $-5a^{3}y^{2}$.
- 20. $a^mb^{n+3}a^{m-1}b^{n+3}-a^{m-7}b^{n+4}+a^{m-3}b^{n+6}$, por $4a^mb^3$,
- (4) Multiplicar $\frac{2}{5}x^4y^2 \frac{8}{5}x^2y^4 + \frac{6}{5}y^6$ por $-\frac{2}{5}a^2x^2y^2$.

$$\begin{aligned} & \frac{2}{5}x^{4}y^{2} - \frac{3}{5}x^{2}y^{4} + \frac{3}{6}y^{6} \\ & - \frac{2}{5}\alpha^{2}x^{3}y^{2} \\ & - \frac{4}{52}\alpha^{2}x^{2}y^{4} + \frac{2}{16}\alpha^{2}x^{5}y^{3} + \frac{6}{27}\alpha^{2}x^{5}y^{6}, \quad R. \end{aligned}$$

EJERCICIO 40

Muhiplicar;

$$\frac{1}{2}a - \frac{2}{8}b$$
 por $\frac{2}{8}a^2$.

6.
$$3a - 5b + 6c$$
 por $-\frac{b}{10}a^2x^3$.

$$\frac{2}{n}a - \frac{3}{4}b$$
 por $-\frac{2}{n}a^2b$.

7.
$$\frac{2}{9}x^4 - x^2y^2 + \frac{1}{3}y^4$$
 por $\frac{3}{7}x^2y^4$.

$$\frac{8}{6}a - \frac{1}{6}b + \frac{2}{5}a \text{ por } -\frac{6}{3}ac^2$$

$$\frac{1}{6}a - \frac{1}{6}b + \frac{2}{5}a \text{ por } -\frac{6}{3}ac^2. \qquad 3. \quad \frac{1}{2}a^2 - \frac{1}{3}b^2 + \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{6}y^2 \text{ por } -\frac{6}{8}a^2m.$$

$$\frac{2}{5}a^2 + \frac{1}{3}ab - \frac{2}{9}b^2$$
 por $3a^2x$.

9.
$$-\frac{2}{3}m^3 + \frac{1}{2}m^2n - \frac{5}{6}mn^2 - \frac{1}{6}n^3$$
 por $\frac{3}{4}m^2n^3$.

$$\frac{1}{a}x^2 - \frac{3}{a}xy - \frac{1}{4}y^2$$
 por $\frac{3}{2}y^3$.

$$\frac{1}{a}x^2 - \frac{3}{6}xy - \frac{1}{4}y^2 \text{ por } \frac{3}{2}y^3; \qquad 10. \quad \frac{2}{6}x^6 - \frac{1}{3}x^4y^2 + \frac{3}{6}x^2y^4 - \frac{1}{10}y^6 \text{ por } -\frac{3}{7}a^5x^4y^5.$$

MULTIPLICACION DE POLIMOMIOS POR POLIMOMIOS

61 Sea el producto (a+b-c)(m+n). Haciendo m + n = y tendremos:

$$(a+b-c)(m+n) = (a+b-c)y = ay + by - cy$$

=a(m+n)+b(m+n)(sustituyendo y por su valor m + n) - $= am + \delta n + bm + bn = \cdots$ = am + bm + cm + cn + b.

Podemos, pues, enunciar la siguiente:

62 REGLA PARA MULTIPLICAR DOS POLINOMIOS

Se multiplican todos los términos del multiplicando por cada uno de los términos del multiplicador, teniendo en cuenta la Ley de los signos, y se reducen los términos semejantes.

Ejemplos

(11 Multiplicar a = 4 per 3 + a.

Los dos factores deben ordenarse con relación a una mismo fetro.

Tendremos:

Hemos multiplicado el primer término del multiplicador a por los dos términos del multiplicando, y el segundo término del multiplicador 3 por los dos términos del multiplicando, escribiendo los productos parciales de modo que los tárminos semajantes queden en columna y hemos reducido los términos semajoritos.

(2) Multiplicar 4x - 3y por -2y + 5x.

Ordenando en orden descendente con relación a la x tendramos:

EJERCICIO 41

Multiplicar:

a+3 por a-1. n-3 por a-1. x+5 por x-4. m-6 por m-5. 一点中部 por 一×十5. 6. -a-2 por -a-3. 3x-2y por y+2x.

3. -4y+5x por -3x+2y.

113.

13. -a+b; por -4b+ba. 0m-5n por -u+m.

8n-9m por in+that

5a-7b por a+3b. 10. 7x-3 per 4+2x.

-7v-3 por -11+3v

(3) Multiplicar $2 + a^2 - 2a - a^3$ por a + 1.

	$2 - 2\alpha + \alpha^3 - \alpha^3$ 1+ α
Ordenando en orden ascendente con relación a la a tendremos:	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$2 = \alpha^2 \dots - \alpha^4 \dots$

(4) Multiplicar
$$6y^2 + 2x^2 - 5xy$$
 por $3x^2 - 4y^2 + 2xy$.

$$2x^2 - 5xy + 6y^2
3x^2 + 2xy - 4y^2$$

Ordenando en orden descendente con relación a la x tendremos:

$$6x^{3} - 15x^{3}y + 18x^{2}y^{2}$$

$$4x^{3}y - 10x^{2}y^{2} + 12xy^{3}$$

$$- 3x^{2}y^{3} + 20xy^{3} - 24y^{4}$$

$$6x^{3} - 11x^{3}y + 32xy^{3} - 24y^{4}$$
. R.

(5) Multiplicar
$$x = 4x^2 + x^3 = 3$$
 por $x^3 = 1 + 4x^2$.

$$x^3 - 4x^2 + x - 3$$
$$x^3 + 4x^2 - 1$$

Ordenando en orden descendente con relación a x; tendremos:

$$x^{6} - 4x^{2} + x^{4} - 3x^{3}$$

$$4x^{5} - 16x^{4} + 4x^{3} - 12x^{4}$$

$$- x^{5} + 4x^{5} - x + 3$$

$$x^{6} - 15x^{4} - 8x^{2} - x + 3. \quad R.$$

(6) Multiplicar 2x - y + 3z per x - 3y - 4z

$$2x - y + 3z$$

$$x - 3y - 4z$$

$$2x^{2} - xy + 3xz$$

$$- 6xy + 3y^{2} - 9yz$$

$$- 8xz + 4yz - 12z^{2}$$

$$2x^{2} - 7xy - 5xz + 3y^{2} - 5yz - 12z^{2}$$
R.

EJERCICIO 42

 x^2+xy+y^2 por x-y.

3a²−5ab+2b² por 4a−5b.

 a^2+a+1 por a^2-a-1 .

Multiplicar:

 $a^2 + b^2 - 2ab$ por a - b. J. a^2+b^2+2ab por a+b. $x^3 - 3x^2 + 1$ por x + 3. a^2-a+a^2 por a-1. $m^4 + m^2n^2 + n^4$ por $m^2 - n^2$. $x^{8}-2x^{2}+3x-1$ per 2x+3. 0. $3y^3 \pm 5 - 6y \text{ por } y^2 + 2$. 0. $m^{8}-m^{2}+m-2$ por am+a.

 $5m^4-3m^2n^2+n^4$ per 3m-n.

- 13. x^2+2x^7-x por x^2-2x+5 . 14. $m^3-3i^{-2}n+2inn^2$ por $m^2-2mn-8n^2$.
 - 15. x^2+1-x por x^2-x-1 .
 - $2-3x + x^4$ por x^2-2x+3 .
 - m^3-4m+m^2-1 por m^3+1 .
 - a^3 5a+2 por a^2-a+5 . $x^2 - 2xy + y^2$ por $xy - x^2 + 3y^2$.
 - 10. $n^2 = 2n+1$ por n^2-1 .
 - $a^{\mu} = 3a^{2}b + 4ab^{2}$ por $a^{2}b 2ab^{2} 10b^{3}$.
 - $6x^3 9y^3 + 6xy^2 12x^2y$ por 2x + 3y.
 - $2y^{4}+y-3y^{2}-4$ por 2y+5.
 - $3x^2 a^0 + 2ax^2$ por $2a^0 x^2 3ax$.

- (iii) $x^4 3x^3y + 2x^2y^2 + xy^3$ por $-y^2 xy x^2$.
 - 31: $m^4 + 3m^2 + 4$ por $3m^3 + 2m + 1$.
- us. $2a-5a^2+a^3-3$ por a^3-2a-7 .
- 32. a^3-a+a^2+1 por a^2+a^3-2a-1 . **33.** $8x^3 - 12x^2y - 6xy^2 + y^3$ por $3x^3 + 4y^4 = 1$
- $m^{1+3-m^{2}+m^{3}}$ por $m^{2}-2m-3$.
- $a^4-3a^2b^2+a^3b-ab^5+b^4$ por $a^2-2ab+b^2$.
- $x^4 x^3y + x^2y^2 xy^4 + y^4$ por $x^2 2y^2 + xy$. $y^{2}-2y+1$ por $y^{3}-2y^{2}+2$.
- 34. $5a^3 3a + 2a^2 4a^3 1$ par $a^4 2a^2 + 2a^3 + 2a^4 + 2a^2 + 2a^2$ **35.** $x^4 - x^3 + x^2 - x + 1$ por $x^5 - 2x + 3x + 6$ **36.** $3a^3 - 5a + 2a^2 - 4$ por $a^2 + a^3 - 2a + 1$.
- 37. $5y^4-3y^3+4y^2+2y^2$ por y^4-3y^2+1 .
- **38.** $m^4 2m^3n + 3m^2n^2 4n^4$ por $n^2 5mn^2 + 3m^2n m^3$.
- 39. $x^5-3x^4y^2-x^2y^4+y^6$ por $x^5-3x^3y^2+3xy^4$.
- **40.** $3a^{5}-6a^{3}+2a^{2}-3a+2$ por $a^{4}-3a^{2}+4a-5$.
- 41. a+b-c por a-b+c.
- 42. x + 2y z por x y + z.
- 43. 2x-3y+5z por y+2z-x.
- 44. $x^2+y^2+z^2-xy-xz-yz$ por x+y+z.

63 MULTIPLICACION DE POLINDMIOS CON EXPONENTES, LITERALES

Ejemplos

- (1) Multiplicar $\sigma^{m+2} 4a^m 2a^{m+1}$ por $\sigma^2 2a$.
- $a^{m+2} = 2a^{m+1} = 2a^{m}$ $a^2 = 2a$ $a^{m+1} = 2a^{m+2} = da^{m+1}$ - 2010+0 de 400-12 de finant $a^{\text{tert}} - 4a^{\text{mea}}$ + 80mm1
- (2) Multiplicar $x^{n+2} = 3x^n + x^{n-1} + x^{n-1}$ por $x^{n+1} + x^n + 4x^{n-1}$.

$$x^{n+2} \rightarrow x^{n+1} \rightarrow 3x^n + x^{n-1}$$

 $x^{n+1} + x^n + 4x^{n-1}$

$$x^{2n+3} - x^{2n+2} - 3x^{2n+3} + x^{2n}$$

$$x^{2n+3} - x^{2n+1} - 3x^{2n} + x^{2n-1}$$

$$4x^{2n+1} - 4x^{2n} - 12x^{2n+1} + 4x^{2n-2}$$

$$x^{2n+1} - 6x^{2n} - 11x^{2n-1} + 4x^{2n-2}. R.$$

EJERCICIO 43

Multiplicar:

- $a^{x} + a^{x+1} + a^{x+2}$ por a+1:
- $x^{n-1}+2x^{n+2}-x^{n-3}$ por x^2+x .
- 3. $m^{n-1} + m^{n+1} + m^{n+2} + m^n$ por $m^2 2m + 3$.
- $a^{n+2}-2a^n+3a^{n+1}$ por a^n+n^{n+1} .
- $X^{2k+2} = X^{2k} + 2X^{2k+1} 1000 \cdot X^{2k+3} + 2X^{2k+1}$
- 6. $3a^{n-1}-2a^{n-1}+a^n$ por a^2+2a-1 .
- 7. $3a^{x-1} + a^x 2a^{x-2}$ por $a^x a^{x-1} + a^{x-2}$.
- 5. $m^{n+1} 2m^{n+2} m^{n+3} + m^{n+4}$ por $m^{n-3} m^{n-3} + m^{n-2}$.
- $(1. \quad x^{n-1} + 2x^{n-2} + x^{n-1} + x^{n-1} + x^{n-1} + x^{n-1} + x^{n-1} + x^{n-1} + x^{n-2})$
- 10. $a^{n}b a^{n-1}b^{2} + 2a^{n-2}b^{3} a^{n-2}b^{4}$ por $a^{n}b^{2} a^{n-2}b^{4}$.
- 11. $a^n + b^n$ por $a^m + b^m$.
- 10. $a^{n-1}-b^{n-1}$ por a-b.
- 11. $a^{2m-1} 5a^{2m+2} + (a^{2m} por a^{2m-1} + (a^{2m-1} 8a^{2m-2}))$
- $x^{n+\frac{1}{2}y^{n-1}} + \frac{1}{2}(x^ny^n + 1 + 1)x^{n+1}y^n + y_0 = -\frac{1}{2}x^{2n-1}y^{n-2} + \frac{1}{2}()x^{2n-3}y^n + \frac{1}{2}x^{2n-2}y^{n-1}$

MULTIPLICACION DE POLINOMIOS COM COEFICIENTES FRACCIONARIOS

Ejemplos

(1) Multiplicar
$$\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{8}xy$$
 por $\frac{2}{8}x - \frac{4}{6}y$.

$$\frac{\frac{1}{8}x^{2} - \frac{1}{8}xy}{\frac{2}{3}x - \frac{4}{5}y}$$

$$\frac{\frac{2}{3}x - \frac{4}{5}y}{\frac{1}{3}x^{3} - \frac{2}{5}x^{2}y} + \frac{4}{16}xy^{2}$$

$$\frac{2}{5}x^{3} - \frac{28}{45}x^{2}y + \frac{4}{16}xy^{2}; \quad k.$$

Los productos de los coeficientes deben simplificarse. Así, en este caso, tenemos: $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{6} = \frac{1}{27} \cdot \frac{4}{6} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{70} = \frac{2}{3}$

(2) Multiplicar
$$\frac{1}{8}a^2 + \frac{1}{2}b^2 - \frac{1}{8}ab$$
 por $\frac{3}{4}a^2 - \frac{1}{2}ab - \frac{1}{4}b^2$.

$$\begin{split} \frac{1}{3}a^2 &= \frac{1}{5}ab + \frac{1}{2}b^2 \\ \frac{3}{4}a^2 &= \frac{1}{2}ab - \frac{1}{4}b^2 \\ \frac{1}{4}a^4 &= \frac{3}{20}a^2b + \frac{3}{8}a^5b^2 \\ &= \frac{1}{6}a^3b + \frac{1}{10}a^2b^2 - \frac{1}{5}ab^3 \\ &= \frac{1}{6}a^3b + \frac{1}{12}a^2b^2 + \frac{1}{20}ab^3 - \frac{3}{8}b^4 \\ \frac{1}{4}a^4 &= \frac{10}{60}a^3b + \frac{47}{120}a^2b^2 - \frac{1}{5}ab^3 - \frac{1}{8}b^4. \quad \text{R.} \end{split}$$

EJERCICIO 44

Multiplicare

$$\frac{1}{2}a - \frac{1}{3}b$$
, por $\frac{1}{3}a + \frac{1}{2}b$:

5.
$$\frac{2}{\pi}m^2 + \frac{1}{2}mn - \frac{1}{2}n^2$$
 por $\frac{8}{2}m^2 + 2n^2 - mn$.

$$x - \frac{2}{3}y \text{ por } \frac{6}{9}y + \frac{1}{3}x.$$

6.
$$\frac{3}{8}x^2 + \frac{1}{4}x - \frac{2}{8}$$
 por $2x^3 - \frac{1}{8}x + 2$.

$$\frac{1}{8}x^2 - \frac{1}{6}xy + \frac{1}{6}y^2$$
 por $\frac{2}{3}x - \frac{3}{2}y$

$$\frac{1}{8}x^2 - \frac{1}{6}xy + \frac{1}{4}y^2 \text{ por } \frac{2}{3}x - \frac{3}{2}y, \qquad 7, \quad \frac{1}{5}ax - \frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{2}a^2 \text{ por } \frac{3}{2}x^2 - ax + \frac{2}{3}a^2.$$

$$\frac{1}{4}a^2 - ab + \frac{2}{4}b^2$$
, por $\frac{1}{4}a - \frac{9}{2}b$.

$$\frac{1}{4}a^2 - ab + \frac{2}{5}b^2 \text{ por } \frac{1}{4}a - \frac{9}{2}b. \qquad \qquad 8. \quad \frac{2}{7}x^3 + \frac{1}{5}xy^3 - \frac{1}{5}x^2y \text{ por } \frac{1}{4}x^2 - \frac{2}{5}xy + \frac{5}{9}y^3.$$

1).
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{4}x + \frac{1}{6}x^3$$
 por $\frac{5}{2}x^5 - \frac{1}{5} + \frac{1}{10}x$.

$$10. \quad \frac{8}{4}m^2 - \frac{1}{2}m^2n + \frac{2}{4}mn^2 - \frac{1}{4}n^4 \text{ por } \frac{2}{3}m^2 + \frac{8}{2}n^2 - \frac{2}{4}mn.$$

65 MULTIPLICACION POR COEFICIENTES SEPARADOS

Escribimos solomente los coeficientes con sus

signos y efectuamos la multiplicación:

La multiplicación de polinomios por el Método de coeficientes separados abrevia la operación y se aplica en los dos casos siguientes:

1) Multiplicación de dos polinomios que contengan una sola fetra y estén ordenados en el mismo orden con relación a esa letra.

Ejemplos

(1) Multiplicar $3x^3 - 2x^2 + 5x - 2$ par $2x^2 + 4x - 3$ por coeficientes: separados,

$$3-2+5-2
2+4-3$$

$$6-4+10-4
+12-8+20-8
-9+6-15+6$$

$$6+8-7+22-23+6$$

Como el primer término del multiplicando tiene x³ y el primer término del multiplicador tiene x2, el primer término del producto tendrá x2 y como en los factores el exponente de x disminuyo una unidad en cada término, en el producto el exponento de x disminuirá también una unidad en cada férmino, luego el producto serú:

$$6x^6 + 9x^4 - 7x^3 + 22x^2 - 23x + 6$$
, R.

(2) Multiplicar o⁴ - 6o² + 2a - 7 por o³ - 2a + 4 por coeficientes separados.

Escribimos solumento los coeficientes, pero como en el niultiplicando folta. al término en a³ y en el multiplicador falta el término em a escribimos cero en los lugares correspondientes a eses términos y tendremos:

$$\begin{array}{r}
 1+0-6+2-7 \\
 1+0-2+4 \\
 \hline
 1+0-6+2-7 \\
 -2-0+12-4+14 \\
 +4+0-24+6-26 \\
 \hline
 1+0-6+6+5-26+22-26
 \end{array}$$

Como el primer término del multiplicando tieno a⁴ y el primero del multiplicadar tione a⁰, el primer término del producto tendrá a¹ y como en los factores el exponente de a disminuye de una en una, en el producto también disminuirá do uno en uno, lueno el producto serál.

$$a^{\dagger} = 8a^{0} + 6a^{4} + 5a^{3} - 28a^{2} + 22a - 28$$
. R.

DESERVACION

Si en ambas factores el exponente de la letra común disminuve de dos en dos. de tres en tres, de cuatro en cuatro, etc., no es necesario poner cero en los lugares correspondientes a las términos que falten; sólo hay que tener presento quo en el producto, los exponentes también bajarán de dos en dos, de tros en tres, de cuatro en cuatro, etc.

 Multiplicación de dos polinomios homogéneos que contengan solo dos letras comunes y estén ordenados en el mismo orden con relación a una de las letter.

Un polinomio es homogéneo cuando todos sus términos son homogéneos, o sea, cuando la suma de los exponentes de las letras en cada término es una cantidad constante.

El producto de dos polinomios homogéneos es otro polinomio homogéneo.

Ejemplo

Multiplicar $a^4 - 5a^3m + 7a^2m^2 - 3m^4$ por $3a^2 - 2m^2$ por coefficientes soperades.

El primer polínomio es homogéneo, porque la suma de los exponentes de las letras en todos las términas es 4 y el segundo también as homogéneo, porque la a tiene de exponente 2 y la m también tiene de exponente 2.

Escribimos solamento los coeficientes, ponienda cero en el multiplicando en el lugar correspondiente al término en am³ que falta y paniendo cero en el multiplicador en el lugar correspondiente al término en am que falta, y tendremos:

El primer término del producto tondrá o³ y, como el producto es homogéneo, la suma de los expanentes de las letras en cada término será 6.

Como en los factores, el expanente de a disminuye una unidad en cada término y el de m aumenta una unidad en cada término, en el producto se cumplirá la misma ley, luego el producto será:

$$3o^6 - 15o^5m + 19o^4m^2 + 10o^4m^3 + 23o^2m^4 + 6m^6$$
, R.

EJERCICIO 45

Multiplicar por coeficientes separados:

- 1: x^3-x^2+x por x^2-1 .
- 2. $x^4+3x^3-5x^2+8$ por x^4-2x^2-7 .
- 3. $a^4 + 3a^3b 2a^2b^2 + 5ab^3 b^4$ por $a^2 2ab + b^2$.
- 4. $m^3+n^3+6mn^2-5m^2n$ por $m^3-4mn^2-n^3$.
- 5. $x^4 8x^2 + 3$ par $x^4 + 6x^2 5$.
- 6. $a^4-3a^4-6a^2+10$ por $a^8-4a^6+3a^4-2a^2$.
- 7. $x^9-4x^6+3x^8-2$ por $3x^9-8x^3+10$.
- 8. $m^{12} 7m^8 + 9m^4 15$ por $m^{14} 5m^{12} + 9m^8 4m^4 + 3$.
- 8. $x^5 3x^4y 6x^2y^3 4x^2y^3 y^3$ por $2x^2 + 4y^2$.
- 10. $6a^5 4a^2 + 6a 2$ por $a^4 2a^2 + a 7$.
- 11. $n^6 3n^4 + 5n^2 8n + 4$ por $n^4 3n^2 + 4$.
- 12. $3x^4-4x^3y-y^4$ pior $x^3-5xy^2+3y^3$.
- 13. $x^{10} 5x^0y^4 + 3x^2y^6 6y^{10}$ por $x^0 4x^4y^2 + y^4 5x^3y^4$.
- 15. $a^{n}-3a^{m-1}+5a^{m-2}$ por $a^{2}-5$.
- 15. $a^{x+2} 5a^{x-1} 7a^{x-1}$ por $a^x + 6a^{x+1} + 7a^{x+1}$.
- 16. $x^{n+2} = 5x^n = 6x^{n-2}$ por $6x^{n+1} = 4x^n + 2x^{n-1} + x^{n-2}$.
- 17. $a^{2x+2} = a^{2x} 3a^{2x+1} 5a^{2x+1}$ por $3a^{3x+1} 5a^{3x} + 6a^{3x+1}$.

(66) PRODUCTO CONTINUADO DE POLINOMIOS

Ejemplo

Efectuar 3x(x+3)(x-2)(x+1)

Al poner los factores entre parentosis la multiplicación está indicada.

La operación se desarrolla efectuando el producto de dos factores cualesquiera; esta producto so multiplica por el tercer factor y esto nuevo producto por el factor que queda.

Así, en este casa efectivamos el producto $3x(x+3) = 3x^2 + 9x$. Este producto la multiplicamos por x-2 y tendremos:

En virtud de la Ley Asociativa de la multiplicación, padiamos también haber hallado el producto 3x(x+3); después el producto (x-2)(x+1) y luego multiplicar ambos productos parciales.

EJERCICIO 46

Simplificar:

- 2(a-3)(a-1)(a+4). 19. a(a-1)(a-2)(a-3)
- 4. $(x^2+1)(x^2+1)$, (x^2+1) , (x-3)(x+4)(x-5)(x+1), (x-3)(x+4)(x-5)(x+1), $(x^2+2)(x^2+2x+1)(x-1)$
- $\begin{array}{lll} & m(m-4)(m-6)(3m+2). & 12. & (x^2-3)(x^2+2x+1)(x-1)(x^2+3). \\ & (a-b)(a^2-2ab+b^2)(a+b). & 13. & (a^2/2a-2)(2a+1)(a-1)(2a-1). \end{array}$
- $\frac{(a-b)(a^2-2ab+b^2)(a+b)}{3x(x^2-2x+1)(x-1)(x+1)}.$ 13. $9a^2(3a-2)(2a+1)(a-1)(2a-1).$ $a^2(a^{x-1}+b^{x+2})(a^{x+1}-b^{x+2})b^x.$

67) MULTIPLICACION COMBINADA CON SUMA Y RESTA

1) Simplificar (x+3)(x-4) + 3(x-1)(x+2).

Efectuaremos el primer producto (x+3)(x-4); efectuaremos el segundo producto 3(x-1)(x+2) y sumaremos este segundo producto con el primero.

Efectuando el primer producto: $(x+3)(x-4) = x^2 - x - 12$,

Efectuando el segundo producto: $3(x-1)(x+2) = 3(x^2+x-2) = 3x^2+3x-6$.

Sumando este segundo producto con el primero:

$$(x^3-x-12)+(3x^2+3x-6)=x^2-x-12+3x^2+3x-6=4x^2+2x-19, \quad {\bf R}.$$

2) Simplificar $x(a-b)^2 - 4x(a+b)^3$.

Elevar una cantidad al cuadrado equivale a multiplicarla por sí misma; así $(a-b)^2$ equivale a (a-b)(a-b).

Desarrollando $x(a-b)^2$.

$$x(a-b)^2 = x(a^2 - 2ab + b^2) = a^2x - 2abx + b^2x.$$

Desarrollando $4x(a+b)^2$.

$$4x(a+b)^2 = 4x(a^2 + 2ab + b^2) = 4a^2x + 8abx + 4b^2x.$$

Restando este segundo producto del primero:

$$\begin{aligned} a^2x - 2abx + b^2x - (4a^2x + 8abx + 4b^2x) \\ = a^2x - 2abx + b^2x - 4a^2x - 8abx - 4b^2x \\ = -3a^2x - 10abx - 3b^2x. \quad \text{R}. \end{aligned}$$

EJERCICIO 47

Simplificar:

 $\begin{array}{l} 4(x+3)+5(x+2),\\ 6(x^2+4)+3(x^2+1)+5(x^2+2),\\ 6(a-x)+3a(x+2a)+a(x-3a),\\ x^2(y^2+1)+y^2(x^2+1)+3x^2y^2,\\ 4m^2+5mn^2+3m^2(m^2+n^2)+3m(m^2-n^2),\\ y^2+x^2y^2+y^2(x^2+1)+y^2(x^2+1)+y^2(x^2+1),\\ 5(x+3)+(x+1)(x+4)+6x,\\ (a+5)(a-5)+3(a+2)(a-2)+5(a+4),\\ (a+b)(4a-3b)+(5a-2b)(3a+b)+(a+b)(3a-6b). \end{array}$

11. $3(x+y)^2-4(x-y)^2+3x^2-3y^2$

14. $(m+n)^2-(2m+n)^2+(m-4n)^2$.

13. $x(a+x)+3x(a+1)-(x+1)(a+2x)-(a-x)^2$

14. $(a+b-c)^2 + (a-b+c)^2 - (a+b+c)^2$

18. $(x^2+x-3)^2-(x^2-2+x)^2+(x^2-x-3)^2$. 16. $(x+y+z)^2-(x+y)(x-y)+3(x^2+xy+y^2)$.

16. $(x+y+z)^x - (x+y)(x-y) + 3(x-xy+y)$ 17. $[x+(2x-3)][3x-(x+1)] + 4x-x^2$

18. [3(x+2)-4(x+1)][3(x+4)-2(x+2)].

13. [(m+n)(m-n)-(m+n)(m+n)][2(m+n)-3(m-n)].

20. $[(x+y)^2-3(x-y)^2][(x+y)(x-y)+x(y-x)]$

SUPRESION DE SIGNOS DE AGRUPACION

Ejemplos

 $(a \cdot | \cdot c)^2 - (a - c)^2$

(i) Simplificar
$$5a + \{a - 2[a + 3b - 4(a + b)]\}.$$

Un coeficiente colocado junto a un signo do agrupación nos indica que hay que multiplicarlo por cada uno de los términos encercados en el signo de agrupación. Así, en este coso multiplicamos — 4 por a + b, y tendremos:

En el curso de la aperación podemos reducir términos sensejantes. Así, reduciendo las términos semejantos dentro dal carchete, tenemos:

$$5a + \{a - 2[-3a - b]\}.$$

$$\begin{array}{l} ra + \{a + ba + 2b\} \\ = 6a + \{7a + 2b\} \\ = 6a + 7a + 2b = 19a + 2b - R. \end{array}$$

(2) Simplificar -3(x+y)-4[-x+2(-x+2y-3(x-y+2))-2x]

EJERCICIO 48

Simplificar:

- 1. x = [3a+2(-x+1)].
- 2: -(a+b)-3[2a+b(-a+2)].
- 3. =[3x-2y+(x-2y)-2(x+y)-3(2x+1)].
- 4: $4x^2 \{-3x + 5 [-x + x(2-x)]\}$
- 5. $2a \{-3x + 2[-a + 3x 2(-a + b 2 + a)]\}$.
- 6. a=(x+y)=3(x-y)+2[-(x-2y)-2(-x-y)].
- 7. $m-(m+n)-3\{-2m+[-2m+n+2(-1+n)-\overline{m+n-1}]\}.$
- $3 = -2(a-b) 3(a+2b) 4\{a-2b+2[-a+b-1+2(a-b)]\}.$
- 9. -5(x+y)-[2x-y+2(-x+y-3-x-y-1)]+2x.
- 15. m-3(m+n)+[-(-2m+n-2-3[m-n+1])+m].
- 11. $=3(x-2y)+2\{-4[-2x-3(x+y)]\}-\{-[-(x+y)]\}.$
- 12. $5\{-(a+b)-3[-2a+3b-(a+b)+(-a-b)+2(-a+b)]-a\}$.
- 13. $-3\{-[+(-a+b)]\}-4\{-[-(-a-b)]\}.$
- 14. $-\{a+b-2(a-b)+3\}-[2a+b-3(a+b-1)]\}-3[-a+2(-1+a)]\}$.

69) CAMBIOS DE SIGNOS EN LA MULTIPLICACION

Las reglas generales para los cambios de signos en la multiplicación son las siguientes: (+a) (+b) = +ab y (-a) (-b) = +ab,

1) Si se cambia el signo a un número par de factores, el signo del producto no varía.

En efecto: Sabemos que

$$(+a)(+b) = +ab$$
 y $(-a)(-b) = +ab$,

donde vemos que cambiando el signo a dos factores el signo del producto no varía.

3) Si se cambia el signo a un número impar de factores, el signo del moducto varia.

En efecto: Sabemos que

$$(+a)(+b) = +ab$$
 y $(+a)(-b) = -ab$ o $(-a)(+b) = -ab$,

fonde vemos que cambiando el signo a un factor el signo del producto caria.

Cuando los factores seau polinomios, para cambiarles el signo hay que cambiar el signo a cada uno de sus términos. Así, en el producto (a-b)(c-d), para cambiar el signo al factor (a-b), hay que escribir (b-a), donde vemos que a, que tenía +, ahora tiene -, y b, que tenía -, tiene ahora +; para cambiar el signo a $(\epsilon - d)$ hay que escribir $(d - \epsilon)$.

Por tanto, como cambiando el signo a un factor el producto varia su signo, tendremos:

$$(a-b)(c-d) = -(b-a)(c-d)$$

 $(a-b)(c-d) = -(a-b)(d-c)$

y como cambiando el signo a dos factores el producto no varia de signo, tendremos:

$$(a-b)(c-d) = (b-a)(d-c).$$

Tratandose de más de dos factores aplicamos las reglas generales que nos dicen que cambiando el signo a un número par de factores el producto no varia de signo y cambiando el signo a un número impar de factores el producto varía de signo.

Asi, tendremss:
$$(+a)(+b)(+c) = -(-a)(+b)(+c)$$

$$(+a)(+b)(+c) = -(+a)(-b)(+c)$$

$$(+a)(+b)(+c) = -(-a)(-b)(-c)$$

y-también:
$$(\pm a)(\pm b)(\pm c) \equiv (\pm a)(\pm b)(\pm c)$$
$$(\pm a)(\pm b)(\pm c) \equiv (\pm a)(\pm b)(\pm c)$$

$$(+a)(+b)(+c) = (-a)(+b)(-c)$$

$$(+a)(+b)(+c) = (-a)(+b)(-c)$$

Si se trata de polinomios, tendremos: _

$$(a-b)(c-d)(m-n) = -(b-a)(c-d)(m-n) (a-b)(c-d)(m-n) = -(a-b)(d-c)(m-n)$$

$$(a-b)(c-d)(m-n) = -(b-a)(d-c)(n-m)$$

y, también:
$$(a-b)(c-d)(m-n) = (b-a)(d-c)(m-n)$$

$$(a-b)(c-d)(m-n) = (a-b)(d-c)(n-m)$$

$$(a-b)(c-d)(m-n) = (b-a)(c-d)(n-m).$$



PLATON 1429-347 A. C.I. Uno de los más grandes Illámios de la Antigüedad. Alumno predifecto de Sésentes, dio a conocer las doctrinas del Maestro y las suyas propias en los famesos Diálogos, entre los que sabrotalon el Timeo, Fedón, el Banquete etc, Viajó

por el mundo griego de su época, y recibo la influcia de los cabies y matemáticos contemporántes el. Alcanzó pleno dominio de las ciencias de au tiar po. Al fundar la Academia hiso inscribir en el fra tispicio: "Que nadio entre aqui si no sabo Geometris

CAPITULO

DIVISION

70] LA DIVISION es una operación que tiene por objeto, dado el producto de dos factores (dividendo) y uno de los factores (divisor), hallar el otro factor (cociente).

De esta definición se deduce que el cociente multiplicado por el divisor reproduce el dividendo.

Así, la operación de dividir $6a^2$ entre 3a, que se indica $6a^2 \div 3a$ o $\frac{6a^2}{a}$ consiste en hallar una cantidad que multiplicada por Ja dé 6a2. Esa cantidad (cociente) es 2a.

Es evidente que $6a^{2} + 2a = \frac{6a^{2}}{2a} = 3a$, donde vemos que si el dividendo se divide entre el cocionte nos da de cociente lo que antes era divisor.

71) LEY DE LOS SIGNOS

La ley de los signos en la división es la misma que en la multipli-- Reidne Signos ignates dan 4 y signos diferentes dan -

En efecto:

$$+ab + +a = \frac{-ab}{+a} = +b$$

porque el cociente multiplicado por el divisor tiene que dar el dividendo con su signo y siendo el dividendo púsitivo, como el divisor es positivo, el

· []

cociente tiene que ser positivo para que multiplicado por el divisor reproduzca el dividendo: $(+a) \times (+b) = \pm ab$.

El cociente no puede ser -b porque multiplicado por el divisor no reproduce el dividendo: $(+a) \times (-b) = -ab$.

2.
$$-ab + -a = \frac{-ab}{-a} = +b$$
 porque $(-a) \times (+b) = -ab$.

3.
$$+ab \div -a = \frac{+ab}{-a} = -b$$
 porque $(-a) \times (-b) = +ab$.

4.
$$-ab + + a = \frac{-ab}{+a} = -b$$
 porque $(+a) \times (-b) = -ab$.

72 LEY DE LOS EXPONENTES

Para dividir potencias de la misma base se deja la misma base y se le pone de exponente la diferencia entre el exponente del dividendo y el exponente del divisor.

Sea el cociente $a^3 \div a^3$. Decimos que

$$a^3 = a^3 = \frac{a^3}{a^3} = a^{5 \cdot 3} = a^2$$

a² será el cociente de esta división si multiplicada por el divisor a^3 reproduce el dividendo, y en efecto: $a^2 \times a^3 = a^5$;

73 LEY DE LOS COEFICIENTES

El conficiente del cocionte es el cocionte de dividir el coeficiente del dividendo entre el coeficiente del divisor.

En efecto:

$$20a^2 - 5a = 4a$$

4a es el cociente porque $4a \times 5a = 20a^2$ y vemos que el coeficiente del cociente 4, es el cociente de dividir 20 entre 5.

(74) CASOS DE LA DIVISION

Estudiaremos tres casos: 1) División de monomios. 2) División de na polinomio por un monomio. 3) División de dos polinomios.

I. DIVISION DE MONOMIOS

De acuerdo con las leyes anteriores, podemós enunciar la siguiente:

(75) REGLA PARA DIVIDIR DOS MONOMIOS

Se divide el coeficiente del dividendo entre el coeficiente del divisor y a continuación se escriben en orden alfabético las letras, poniéndole a cada letra un exponente igual a la diferencia entre el exponente que tiene en el dividendo y el exponente que tiene en el divisor. El signo lo da la Ley de los signos.

Ejemplos

(1) Dividir $4a^2b^2$ entre -2ab.

$$4a^8b^2 \div - 2ab = \frac{4a^8b^2}{-2ab} = -2a^2b$$
. R.

porque $(-2ab) \times (-2a^2b) = 4a^3b^2$.

(2) Dividir -50^4b^3c entre -6^2b .

$$-5a^{4}b^{3}c + -a^{2}b = \frac{-5a^{4}b^{2}c}{-a^{2}b} = 5a^{2}b^{2}c, \quad \text{R.}$$

porque $5a^{2}b^{2}c \times (-a^{2}b) = -5a^{4}b^{2}c$.

Obsérvese que cuando en el dividendo hay una letra que no existe en el divisor, en este caso e, dicha letra aparece en el caciento. Sucede la mismo que si la c estuviera en el divisor con exponente cero parque tendríamos:

$$c + c^0 = c^{1/0} = c$$
.

(3) Dividir = $20mx^2y^3 \div 4xy^3$.

$$-20mx^{2}y^{3}+6xy^{3}=\frac{-20mx^{2}y^{3}}{4xy^{3}}=-5mx, R.$$

porque $4xy^{3} \times (-5mx) = -20mx^{2}y^{4}$.

Obsérvese que tetras iguales en el dividendo y divisor se cancelan parque su cociente as 1. Así, en este caso, y⁸ del dividendo se cancela can y⁸ del divisor, igual que en Aritmética suprimimos los factores comunes en el numerador y denominador de un quebrado.

Tombién, de acuerdo con la Ley de los exponentes $y^0 + y^3 = y^{3-3} = y^0$ y veremos más adelante que $y^0 = 1$ y 1 como factor puede suprimirse en el cociente.

(4) Dividir $= \kappa^m y^n z^n : \text{entro} : 3\kappa y^2 z^n$.

$$-x^{n}y^{n}z^{n}+3xy^{2}z^{n}=\frac{-x^{n}y^{n}z^{n}}{3xy^{2}z^{n}}=-\frac{1}{3}x^{n-1}y^{n-2}z^{n-3}, \quad R$$

EJERCICIO 49

Dividir:

 $54x^2y^2z^3$

entre $-6xy^2z^3$.

- -24 entre 8. -63 entre -7. $-5a^2$ entre. -a.
- $8. -5m^2n$ entre m^2n .
- 9. $-8a^2x^3$ entre $-8a^2x^3$.
- $10.1 xy^2$ entre 2y. 11. $5x^4y^5$ entre $-6x^4y$.
- $14a^{3}b^{4}$ entre $-2ab^{2}$. $-a^3b^4c$ entre a^3b^6 . 12. $-a^{\mu}b^{\mu}c^{4}$ entre $8c^{4}$. 18. $16m^6n^4$ entre $-5n^3$.
- $-a^2b$ entre -ab. 14. $-108n!b^4c^3$ entre $-20b^0c^3$.
- 15. $-2m^2n^4$ tentre $-3mn^4$.
- .16. a^* entre a^2 .
- 17. $-3a^{2}b^{m}$ entre ab^{2} .
- 18. $5a^{\alpha}b^{\alpha}c$ entre $-6a^{3}b^{4}c$.
- 19. a^*b^m entre $-1a^mb^*$.
- $-3m^an^ax^3$ entre. $-5m^4n^2x^3$.
- (5) Dividir of tabet entre of tabet; $\frac{\sigma^{-6\ell}}{\sigma^{3+2}b^{m+2}} = \sigma^{2+3-(2+2)}b^{m+2-(m+1)} = \sigma^{2+3-2-2}b^{m+2-m-1} = \sigma b, \quad R;$
- (6) Dividir $-3x^{2a+3}y^{2a+2}$ entre $-5x^{a-4}y^{a-1}$. $\frac{-3x^{n+n}y^{n+n}}{-5x^{n+4}y^{n+1}} = 8x^{2n+3-(n+1)}y^{2n-2-(n+1)} = \frac{6}{5}x^{2n+3-n+4}y^{2n-2-n+1} = \frac{8}{5}x^{n+7}y^{2n-1}. \quad \text{if.}$

EJERCICIO 50

Dividir:

- att 13 entre ghi +2,
- $2x^{n+4}$ entire $-x^{n+2}$.
- $-3a^{m-2}$ entre $-5a^{m-5}$.
- x^{2n+3} entre. $-4x^{n+4}$.
- $-4a^{2}b^{2}$ entre $-5a^{3}b^{2}$.
- $6 -7x^{n+3}y^{n-1}$ entre $-8x^{n}y^{n}$.
- 7. $5a^{2m-1}b^{x-3}$ entre $-6a^{2m-2}b^{x-4}$.
- $8 4x^{n-1}y^{n+1}$ entre $5x^{n-1}y^{n+1}$.
- $y = a^{m+a}b^{n-a}$ entre a^mb^n .
- 10. $-5ab^2c^3$ entre $6a^ab^3c^4$.
- (7) Dividir $\frac{2}{3}a^2b^3c$ entre $-\frac{a}{3}a^2bc$.

$$\frac{\frac{2}{3}\sigma^{2}b^{3}c}{-\frac{a}{6}\sigma^{2}bc} = -\frac{4}{6}b^{2}, \quad R.$$

EJERCICIO 51

Dividir:

- $L_1 = \frac{1}{n}x^2$ entre $\frac{2}{n}$.
- 2. $-\frac{a}{2}a^{\dagger}b$ entre $-\frac{4}{2}a^{2}b$.
- $x = \frac{2}{\pi} x y^3 z^3$ entre $-\frac{1}{\pi} z^3$.
- 10. $\frac{3}{4}a^{\mu}b^{\mu}$ entre $-\frac{3}{4}ab^{2}$; 10. $\frac{3}{4}a^{\mu}b^{\mu}$ entre $-\frac{3}{8}b^{2}$;
- $-\frac{2}{a}x^{4}y^{5}$ entre -2. 11. $-2a^{x+4}b^{4a-3}$ entre $-\frac{1}{2}a^{4}b^{3}$.

7. $-\frac{1}{a}a^2b^3c^4$ entre $-\frac{5}{a}ab^3c^5$.

8. $\frac{3}{2}a^ab^a$ entre $-\frac{8}{2}ab^2$.

9. $-\frac{2}{\pi}c^{3}d^{5}$ entre $\frac{4}{\pi}d^{2}$.

- $3m^4n^3h^6$ cates $-\frac{1}{2}m^4nh^6$.
- 12. $-\frac{1}{2}a^{n-3}b^{(n+5)}r^2 \cdot \text{entire} \cdot \frac{3}{2}a^{n-4}b^{(n-1)}$

II. DIVISION DE POLINOMIOS POR MONOMIOS

(76) Sea (a+b-c)=m. Tendremos:

$$(a+b-c)+m=\frac{a+b-c}{m}=\frac{a}{m}+\frac{b}{m}-\frac{c}{m}$$

En efecto: $\frac{a}{m} + \frac{b}{m} - \frac{c}{m}$ es el cociente de la división porque multiplicado por el divisor reproduce el dividendo:

$$\left(\frac{a}{m} + \frac{b}{m} - \frac{c}{m}\right)m = \frac{a}{m} \times m + \frac{b}{m} \times m - \frac{c}{m} \times m = a + b - c.$$

Podemos, pues, enunciar la siguiente:

77) REGLA PARA DIVIDIR UN POLINOMIO POR UN MONOMIO

Se divide cada uno de los términos del polinomio por el monomio separando los cocientes parciales con sus propios signos.

Esta es la Ley Distributiva de la división.

Ejemplos

(1) Dividir 3ab - 6a2b + 9ab2 entre 3a.

$$\begin{aligned} [3a^{5} - 6a^{2}b + 9ab^{2}] \div 3a &= \frac{3a^{3} - 6a^{2}b + 9ab^{2}}{3a} = \frac{3a^{5}}{3a} - \frac{6a^{2}b}{3a} + \frac{9ab^{2}}{3a} \\ &= a^{2} - 2ab + 3b^{2}, \quad \text{R}. \end{aligned}$$

(2) Dividir $2a^ab^m - 6a^{a+1}b^{m-1} - 3a^{a+2}b^{m-2}$ entre $-2a^3b^4$.

$$\begin{split} &[2a^{x}b^{m}-6a^{x+1}b^{m-1}-3a^{x+2}b^{m-2}) \ \div -2a^{3}b^{4}=-\frac{2a^{x}b^{m}}{2a^{5}b^{4}}\\ &+\frac{6a^{x+1}b^{m-1}}{2a^{3}b^{4}}+\frac{3a^{x+2}b^{m-2}}{2a^{3}b^{4}}=-a^{x-3}b^{m-4}+3a^{x-2}b^{m-5}+\frac{3}{2}a^{x-1}b^{m-5}, \ \ R. \end{split}$$

EJERCICIO 52

Dividir:

- l a2-ab entre a.
- $3x^2y^3 5a^2x^4$ entre $-3x^2$.
- $3a^4-5ab^2-6a^2b^3$ entre -2a.
- $\sqrt{x^3-4x^2+x}$ entre x.
- $4x^{6}-10x^{6}-5x^{4}$ entre $2x^{6}$.
- $6m^{8}-8m^{2}n+20mn^{2}$ entre -2m.
- 7. 6a⁵b⁵-3a⁵b⁵-a⁵b⁵ entre 3a⁵b⁵.
- $x^4 5x^6 10x^2 + 15x$ entre -5x.

- 1 $8m^2n^2-10m^2n^4-20m^5n^6+12m^5n^6$ entre 2m2.
- 10. $a^2 + a^{m-1}$ entre a^2 .
- $2a^{m}-3a^{m+2}+6a^{m+4}$ entre $-3a^{3}$.
- anbu-ran-1hu+2-an-2hu+4 entre abbi
- x=+3-52=+62=+1-x==1 entre x==1
- $4a^{x+4}b^{m-1} 5a^{x+6}b^{m-2} + 8a^{x+2}b^{m-1}$
 - carre 2ac+2bn-4

(3) Dividir
$$\frac{3}{4}x^{8}y - \frac{3}{4}x^{2}y^{2} + \frac{5}{6}xy^{3} - \frac{1}{2}y^{4}$$
 entre $\frac{5}{6}y$.

$$\begin{split} \left(\frac{3}{4}x^3\dot{\gamma} - \frac{2}{8}x^3\dot{\gamma}^2 + \frac{6}{9}xy^3 - \frac{1}{2}y^4\right) & \div \frac{2}{9}y = \frac{\frac{3}{4}x^5y}{\frac{5}{6}y} - \frac{\frac{2}{3}x^2y^2}{\frac{5}{6}y} + \frac{\frac{6}{9}xy^3}{\frac{3}{9}y} - \frac{\frac{1}{2}y^4}{\frac{5}{9}y} \\ & = \frac{9}{10}\dot{x}^3 - \frac{4}{9}\dot{x}^2\dot{y} + xy^2 - \frac{8}{9}y^3, \quad R, \end{split}$$

EJERCICIO 53

Dividir:

1.
$$\frac{1}{2}x^2 - \frac{2}{3}x$$
 entre $\frac{2}{3}x$.

2.
$$\frac{1}{3}a^3 = \frac{8}{5}a^2 + \frac{1}{4}a$$
 entre $= \frac{0}{5}$.

3.
$$\frac{1}{4}m^4 - \frac{2}{6}m^3n + \frac{4}{8}m^3n^2$$
 entre $\frac{1}{4}m^2$.

4.
$$\frac{2}{6}x^4y^3 - \frac{1}{6}x^3y^4 + \frac{1}{4}x^2y^5 - xy^6$$
 entre $-\frac{1}{5}xy^3$.

b.
$$\frac{3}{5}a^6 - \frac{1}{3}a^3b^3 - ab^6$$
 entre 5a.

$$0. \quad \frac{1}{3}a^{\text{in}} + \frac{1}{4}a^{\text{in}-1} \text{ entre } \frac{1}{2}a.$$

7.
$$\frac{2}{3}a^{x+1} - \frac{1}{4}a^{x+1} - \frac{2}{4}a^x$$
 entre: $\frac{1}{6}a^{x+3}$.

$$\theta_{-} = \frac{\pi}{4}a^{n-1}x^{m+2} + \frac{1}{3}a^nx^{m+1} - \frac{2}{3}a^{n+1}x^m$$
 entre $-\frac{2}{5}a^3x^5$.

III. DIVISION DE DOS POLINOMIOS

La división de dos polinomios se verifica de acuerdo con la signiente:

78)

REGLA PARA DIVIDIR DOS POLINOMIOS

Se ordenan el dividendo y el divisor con relación a una misma letra. Se divide el primer término del dividendo entre el primer del divisor y tendremos el primer término del cociente.

Este primer término del cociente se multiplica por todo el divisor y el producto se resta del dividendo, para lo cual se le cambia el signo, escribiendo cada término debajo de su semejante. Si algún término de este producto no tiene término semejante en el dividendo se escribe en el lugar que le corresponda de acuerdo con la ordenación del dividendo y el divisor.

Se divide el primer término del resto entre el primer término del divisor y tendremos el segundo término del cociente.

Este segundo término del cociente se multiplica por todo el divisor y el producto se resta del dividendo, cambiando los signos.

Se divide el primer término del segundo resto entre el primero del divisor y se efectúan las operaciones anteriores; y así sucesivamente hasta que el residuo sea cero.

Ejemplos

EXPLICACION

El dividendo y el divisor están ordenados en orden descendente con relación a x.

Dividimos el primer término del dividendo $3x^2$ entre el primero del divisor x y tenemos $3x^2 \div x = 3x$. Este es el primer término del cociente.

Multiplicamos 3x por cada uno de los términos del divisor y como estos productos hay que restarlos del dividendo, tendremos: $3x \times x = 3x^2$, para restar $-3x^2$; $3x \times 2 = 6x$, para restar-6x.

Estas productos con sus signos cambiados los escribimos debajo de los tárminos semejantes con ellos del dividendo y luciemos la reducción; nos da -4x y bajamos el -8.

Dividimos -4x entre x: $-4x \div x = -4$ y este es el segundo término del cociente. Este -4 hay que multiplicarlo por cada uno de los términos del divisor y restar los productos del dividendo y tendremos:

$$(-4) \times x = -4x$$
, para restor $+4x_1$ $(-4) \times 2 = -8$, para restor 8.

Escribimos estos términos debajo de sus semejantes y haciendo la reducción nos da cero de residuo.

MAZON DE LA REGLA APLICADA

Dividir $3x^2 + 2x - 8$ entre x + 2 es hallor una contidad que multiplicada por x + 2 nos dé $3x^2 + 2x - 8$, de acuerdo con la definición de división.

El término $3x^2$ que contiene la mayor potencia de x en el dividendo tiene que ser el producto del término que tiene la mayor potencia de x en el divisor que es x por el término que tenga la mayor potencia de x en el cociento, luego dividiendo $3x^2 + x = 3x$ tendremos el término que contiene la mayor potencia de x en el cociente.

Hemos multiplicado 3x por x + 2 que nos de $3x^2 + 6x$ y este producto lo restamos del dividendo. El residuo es -4x - 8.

Esta residuo -4x - 6, se considera como un nuevo dividendo, porque tiene que ser el producto del divisor x + 2 por la que aún nos falta del cociente. Divido -4x entre x y me da de cociente -4.

Este os el segundo término del cociento. Multiplicando -4 por x+2 obtengo -4x-8. Restando este producto del dividendo -4x-8 me da cero de residuo. Luego 3x-4 es la cantidad que multiplicada por el divisor x+2 nos da el dividendo $3x^2+2x-8$, luego 3x-4 es el capiente de la división.

EXPLICACION

Dividimos $28x^2 \div 4x = 7x$. Esto primes término del cociente lo multiplicamos por cada una de los términos del divisor. $7x \times 4x = 28x^3$, para restar $-28x^2$; $7x \times (-5y) = -35xy$, para restar +35xy. Escribimos estos términos debajo de sus semejantes en el dividendo y los reducintos. El residuo es 24xy - 30y2. Divido el primer término del residuo entre el primero del divisor:

24xy + 4x = + 6y. Este es el segundo término del cociente.

Multiplico by par cada uno de los términos del divisor. by $\times 4x = 24xy$ para restor $-24xy_1$ by $\times (-5y) = -30y^2$, para restor $+30y^2$. Escribimas estos términos debajo de sus semejantes y haciendo la reducción nos da cero de residuo. 7x + 6y es el cociente de la división.

EJERCICIO 54

Dividir:

- 1. a^2+2a-3 entre a+3.
- a^2-2a-3 entre a+1.
- 3. x^2-20+x entre x+5.
- 4. $m^2-11m+30$ entre m-6.
- 5. $x^2+15-8x$ entre 3-x.
- $6+a^2+5a$ entre a+2.
- 7. $6x^2 xy 2y^2$ entre y + 2x.
- $-15x^2-8y^2+22xy$ entre 2y-3x.
- $5a^2 + 8ab 21b^2$ entre a + 3b.
- 10. $14x^2-12+22x$ entre 7x-3.
- 11. $-8a^2 + 12ab 4b^2$ entre b-a

- 12. $6n^2-11mn+6m^2$ entre m-n.
- 111. $32\pi^2-54m^2+12mn$ entre 8n-9m.
- 14. $-14x^2+33+71y$ entre -3-7y.
- 15. x^3-y^3 entre x-y.
- 16. $a^{3} + 3ab^{2} + 3a^{2}b + b^{3}$ entre a b.
- 17. x^4-9x^2+3+x entre x+3.
- 18. a*+a entre a+1.
- 19. m^0-n^0 entre m^2-n^2 .
- 20. $2x^4-x^8-3+7x$ entre 2x+3.
- 21. $3y^5 + 5y^2 12y + 10$ entre $y^2 + 2$.
- $am^4-am-2a$ entre am+a.
- 23. $12a^3+33ab^2-35a^2b-10b^3$ entre 4a-5b.
- 24. $15m^3-9m^3n^2-5m^4n+3m^2n^3+3mn^4-n^5$ entre 3m-n.

79) PRUEBA DE LA DIVISION

Puede verificarse, cuando la división es exacta, multiplicando el divisor por el cociente, debiendo darnos el dividendo si la operación está correcta.

(3) Dividir $2x^2 - 2 - 4x$ entre 2 + 2x.

Al ordenor el dividendo y el divisor debemos tener presente que en el dividendo falta el lérmino en x2, luego debemes dejar un lugar para ese termino:

(4) Dividiz $3a^5 + 10a^5b^2 + 64a^2b^3 - 21a^4b + 32ab^4$ entre $a^3 - 4ab^2 - 5a^2b$.

87

DIVISION

Ordenando con relación a la a en orden descendente:

$$3a^{3} - 21a^{4}b + 10a^{3}b^{2} + 64a^{2}b^{4} + 32ab^{4}$$

$$-3a^{5} + 15a^{4}b + 12a^{3}b^{2}$$

$$-6a^{4}b + 22a^{3}b^{2} + 64a^{2}b^{3}$$

$$-6a^{4}b - 30a^{3}b^{2} - 24a^{2}b^{2}$$

$$-8a^{3}b^{2} + 49a^{2}b^{4} + 32ab^{4}$$

$$-8a^{3}b^{2} - 40a^{2}b^{2} - 32ab^{4}$$

(5) Dividir $x^{12} + x^0 y^0 - x^2 y^4 - x^2 y^{10}$ entre $x^0 + x^0 y^2 - x^4 y^4 - x^2 y^6$.

Al ordenor el dividendo tenemos $x^{12} = x^8y^4 + x^6y^8 = x^2y^{10}$.

Aqui podemos observar que faltan los términos en x¹⁰y² y en x¹y³; dejaremos pues un espacio entre x^{12} y $-x^5y^6$ para el término en $x^{10}y^2$ y atro espacio entre x^6y^6 y $-x^8y^{10}$ para término en x^6y^8 y tendremos:

(6) Dividir $11a^3 - 3a^6 - 46a^2 + 32$ cotre $8 - 3a^2 - 6a$.

Ordenaremas en orden ascendente parque con ello lagramos que el primer término del divisor sea positivo, lo cual siempro es más cómado. Además, como en el dividendo faltan los términos en at y en a dejaremos los lugares vacios carrespondientes y tendromos:

EJERCICIO 55

Dividir:

- a^4-a^2-2a-1 entre a^2+a+1 .
- $x^3 + 12x^3 + 5x$ entre $x^2 + 2x + 5$.
- $m^3 5m^4n + 20m^2n^2 10mn^4$ entre $m^2 2mn 8n^2$.
- x^4-x^2-2x-1 entre x^2-x-1 .
- $x^{0} + 6x^{3} 2x^{4} 7x^{2} 4x + 6$ entre $x^{4} 3x^{2} + 2$.

$m^0+m^3-4m^4-4m+m^2-1$ entre m^3+m^2-4m-1 .

 $a^5-a^4+10-27a+7a^2$ entre a^2+5-a .

 $3x^3y - 5xy^3 + 3y^4 - x^4$ entre $x^2 - 2xy + y^2$.

 $2n-2n^2+n^4-1$ entre n^2-2n+1 .

 $22a^2b^4-5a^4b^2+a^6b-40ab^5$ entre $a^2b-2ab^2-10b^2$.

11. $16x^4-27y^4-24x^2y^2$ entre $8x^3-9y^4+6xy^2-12x^2y$.

 $4y^4-13y^2+4y^3-3y-20$ entre 2y+5.

 $5a^3x^2-3x^6-11ax^4+3a^4x-2a^5$ entre $3x^5-a^8+2ax^2$.

 $2x^{2}y-x^{0}-3x^{2}y^{4}-xy^{3}$ entre $x^{4}-3x^{2}y+2x^{2}y^{2}+xy^{3}$,

 $a^{0}-5a^{0}+31a^{2}-8a+21$ entre $a^{3}-2a-7$.

 $m^6 - m^5 + 5m^3 - 6m + 9$ entre $m^4 + 3 - m^2 + m^3$.

 $a^{0}+b^{0}-a^{3}b-4a^{4}b^{2}+6a^{6}b^{3}-3ab^{6}$ entre $a^{2}-2ab+b^{3}$.

 $x^{6}-2x^{4}y^{2}+2x^{3}y^{3}-2x^{2}y^{4}+3xy^{6}-2y^{6}$ entre $x^{2}-2y^{2}+xy$.

4y3-2y5+y6-y4-4y+2 entre y4+2-2y3.

 $3m^{3}-11m^{6}+m^{4}+19m^{3}-5m-3m^{2}+4$ entre $m^{4}-3m^{2}+4$.

 $a^{5}+2a^{6}-3a^{3}-2a^{4}+2a^{2}-a-1$ entre $a^{3}+a^{2}-a+1$.

 $24x^5 - 52x^4y + 38x^2y^2 - 33x^2y^3 - 26xy^4 + 4y^5$ entre $8x^3 - 12x^2y - 6xy^2 + y^3$.

 $5a^{3}+6a^{4}+5a^{8}-4a^{7}-8a^{6}-2a^{3}+4a^{2}-6a$ entre $a^{4}-2a^{2}+2$.

 $x^{7}-3x^{4}+6x^{3}+x^{2}-3x+6$ entre $x^{3}-2x^{2}+3x+6$

 $3a^{0} + 5a^{5} - 9a^{4} - 10a^{3} + 8a^{2} + 3a - 4$ entre $9a^{3} + 2a^{2} - 5a - 4$.

26. $5y''-3y^7-11y^6+11y^5-17y^4-3y^6-4y^2-2y$ entre $5y^4-3y^3+4y^2+2y$.

97. $-m^2 \cdot 15m^6n - 14m^6n^2 + 20m^4n^5 - 13m^3n^4 - 9m^2n^5 + 20mn^6 - 4n^7$ entre $n^3 + 3m^2n - 5mn^2 - m^3$

 $x^{14} - 5x^{6}y^{2} + 8x^{7}y^{6} - 6x^{5}y^{6} - 5x^{2}y^{6} + 3xy^{10}$ entre $x^{5} - 2x^{2}y^{2} + 3xy^{4}$.

 $3a^{6}-15a^{7}+14a^{6}-28a^{4}+47a^{3}-28a^{2}+23a-10$ entre $3a^{5}-6a^{5}+2a^{2}-3a+2$.

11). $a^2-b^2+2bc-c^2$ entre a+b-c.

 $01 = -2x^2 + 5xy - xz - 3y^2 - yz + 10z^2 \text{ cntre } 2x - 3y + 5z,$

 $x^{5}+y^{5}+z^{3}-3xyz$ contre $x^{2}+y^{2}+z^{5}-xy-xz-yz$.

 $a^{6}+b^{6}$ entre a+b.

 $21x^6-21y^5$ entre 3x-3y.

16x3-16y5 entre 2x2+2y2.

 $x^{10}-y^{10}$ entre x^2-y^2 .

 $x^{15} + y^{15}$ entre $x^{5} + y^{5}$.

 $x^{5}+y^{8}+3x^{2}y+3xy^{2}-1$ entre $x^{2}+3xy+y^{2}+x+y+1$.

 x^3+y^5 entre $x^4-x^3y+x^2y^2-xy^5+y^4$.

80 DIVISION DE POLINOMIOS CON EXPONENTES LITERALES

Ejemplos

(1) Dividir $30^{2+6} + 190^{2+8} - 100^{2+4} - 80^{1+2} + 50^{2+1}$ entre $a^2 - 3a + 5$.

Ordenando en orden descendente con ralación a la a, tendromos:

$$3a^{x+5} - 10a^{x+4} + 19a^{x+5} - 9a^{x+2} + 5a^{x+1} \quad a^2 - 3a + 5$$

$$-3a^{x+5} + 9a^{x+4} - 15a^{x+8} \quad 3a^{x+3} - a^{x+2} + a^{x+1}. \quad R.$$

$$- a^{x+4} + 4a^{x+3} - 8a^{x+2}$$

$$a^{x+1} - 3a^{x+2} + 5a^{x+2}$$

$$a^{x+8} - 3a^{x+2} + 5a^{x+2}$$

$$- a^{x+8} + 3a^{x+2} - 5a^{x+1}$$

EXPLICACION

La división
$$3a^{x+5} + a^2 = 3a^{x+5-2} = 3a^{x+3}$$
.
La división $-a^{x+1} + a^2 = -a^{x+6-2} = -a^{x+3}$.
La división $-a^{x+3} + a^2 = -a^{x+6-2} = -a^{x+1}$.

(2) Dividir $x^{0n} = 17x^{0n-2} + x^{0n-1} + 3x^{0n-4} + 2x^{0n-3} = 2x^{0n-5}$ cotro $x^{2n-1} = 7x^{2n-3} = 3x^{1n-3}$.

Ordenamos en orden descendente con refación: a x y tendremos:

EXPLICACION

EJERCICIO 56

Divider:

- $a^{\kappa+2}+a^{\kappa}$ entre a+1.
- $x^{n+2}+3x^{n+3}+x^{n+4}-x^{n+5}$ entre $x^{2}+x$.
- $m^{6/4} = m^{6/2} + 6m^{6/4} = 5m^{6/4} + 3m^{6/4}$ entre $m^{2} 2m + 3$. $a^{2n+6}+4a^{2n+2}+a^{2n+4}-2a^{2n}$ entre $a^{n+4}a^{n+1}$.
- $x^{2n+5} 3x^{2n+8} + 2x^{2n+4} 4x^{2n+2} + 2x^{2n+4}$ entre $x^{n+3} 2x^{n+4}$.
- $a^{x+2}-2a^{x}+8a^{x-1}-3a^{x-2}$ entre $3a^{x-2}-2a^{x-1}+a^{x}$.
- $a^{2x} 4a^{2x-2} + 5a^{2x-3} + 2a^{2x-4} 2a^{2x-4}$ untre $a^{x} a^{x-1} + a^{x-2}$
- $m^{2n-2} m^{2n-1} 4m^{2n} + 2m^{2n+1} + 2m^{2n+2} m^{2n+5}$ entry $m^{n-2} m^{n-1} + m^{n-2}$.
- $x^{2n-2} + x^{2n-3} 4x^{2n-4} x^{2n-1}$ entry $-x^{n-3} + x^{n-1} x^{n-2}$.
- $a^{2n}b^4 a^{2n-1}b^4 + a^{2n-2}b^4 2a^{2n-4}b^2 + a^{2n-5}b^6 \text{ entre } a^nb a^{n-1}b^2 + 2a^{n-2}b^3 a^{n-3}b^4.$
- $a^{m+x}+a^mb^x+a^xb^m+b^m+x$ entre a^x+b^x .
- $a^n-ab^{n-1}-a^{n-1}b+b^n$ entre a-b.
- $3a^{5m-3}-23a^{5m-3}+6a^{5m-1}+46a^{5m}-30a^{5m+1}$ entre $a^{5m-3}+6a^{5m-1}-8a^{5m-2}$.
- $\frac{1}{2}x^{2n+1}y^{2n-3} \frac{1}{2}x^{2n}y^{2n-3} \frac{2}{2}8x^{2n-2}y^{2n} + \frac{2}{3}8x^{2n-3}y^{2n+1} + \frac{1}{6}x^{2n} + \frac{2}{3}y^{2n-3} \frac{3}{3}x^{2}y^{2n+1} + \frac{1}{4}x^{2n+1}y^{2n} + \frac{1}{3}x^{2n} + \frac{1}{$

81 DIVISION DE POLINOMIOS COM COEFICIENTES FRACCIONARIOS

Ejemplo

Dividit
$$\frac{1}{3}x^3 - \frac{36}{36}x^2y + \frac{2}{3}xy^2 - \frac{3}{8}y^3$$
 entro $\frac{2}{3}x - \frac{3}{3}y$.
 $\frac{1}{8}x^3 - \frac{38}{86}x^2y + \frac{2}{3}xy^2 - \frac{3}{8}y^3$ $\left| \frac{2}{6}x - \frac{8}{2}y \right|$
 $-\frac{1}{8}x^3 + \frac{3}{4}x^2y$ $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}xy + \frac{1}{3}y^3$. R.
 $-\frac{2}{9}x^2y + \frac{2}{8}xy^2$ $\frac{1}{9}x^2y - \frac{1}{2}xy^2$ $\frac{1}{6}xy^3 - \frac{9}{8}y^3$ $-\frac{1}{6}xy^2 = \frac{3}{8}y^3$

Observese que todo quebrada que se obtenga en el cociente al dividir, la mismo que los quebrados que se obtienen al multiplicar el cociente por el divisar, deben reducirse a su más simpla expresión.

EJERCICIO 57

Dividir:

1.
$$\frac{1}{a}a^2 + \frac{5}{24}ab - \frac{1}{a}b^2$$
 entre $\frac{1}{a}a + \frac{1}{2}b$.

2.
$$\frac{1}{8}x^2 + \frac{7}{10}xy - \frac{1}{3}y^2$$
 entre $x - \frac{2}{5}y$.

3.
$$\frac{1}{3}x^3 - \frac{85}{80}x^2y + \frac{2}{8}xy^2 - \frac{3}{8}y^2$$
 entre $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}xy + \frac{1}{4}y^2$.

4.
$$\frac{1}{10}a^3 - \frac{0}{8}a^2b - b^3 + \frac{5}{3}ab^2$$
 cause $\frac{1}{4}a - \frac{3}{2}b$.

5.
$$\frac{8}{5}m^4 + \frac{1}{10}m^3n - \frac{17}{10}m^2n^2 + \frac{5}{0}mn^3 - n^4$$
 entre $\frac{8}{2}m^2 + 2n^3 - mn$.

$$\frac{8}{5} \cdot \frac{3}{4} x^5 + \frac{1}{2} x^4 - \frac{37}{40} x^8 + \frac{2}{3} x^2 - \frac{4}{5} + \frac{19}{50} x \text{ entry } 2x^5 - \frac{1}{8} x + 2.$$

7.
$$\frac{0}{4}a^4 = a^3x + \frac{18}{18}ax^3 - \frac{1}{12}a^2x^2 - \frac{1}{6}x^4$$
 entre $\frac{18}{18}a^2 - ax + \frac{2}{3}x^2$.

il.
$$\frac{1}{14}x^3 + \frac{149}{250}x^3y^2 - \frac{1}{2}x^2y^3 - \frac{101}{420}x^4y + \frac{5}{12}xy^4$$
 entre $\frac{2}{7}x^5 - \frac{1}{5}x^2y + \frac{7}{2}xy^2$.

$$9. \ \frac{5}{9}x^{6} + \frac{21}{40}x^{4} = \frac{47}{120}x^{9} + \frac{29}{120}x^{2} + \frac{1}{10}x + \frac{1}{10} \text{ entre } \frac{1}{2} + \frac{1}{3}x^{2} + \frac{1}{4}x + \frac{1}{4}x^{3}.$$

10.
$$\frac{5\pi}{10}m^3n^2 - \frac{101}{10}m^2n^3 + \frac{1}{2}m^5 - \frac{3}{6}m^4n + \frac{7}{6}mn^4 - \frac{5}{6}n^5$$
 entre $\frac{3}{4}m^3 - \frac{1}{2}m^2n^4 + \frac{3}{5}mn^3 - \frac{1}{4}m^3$.

(82)

DIVISION DE POLINOMIOS POR EL METODO DE COEFICIENTES SEPARADOS

La división por coeficientes separados, que abrevia mucho la operación, puede usarse en los mismos casos que en la multiplicación.

División de dos polinomios que contengan uma sola letra y estén ordenados en el mismo orden con relación a esa terra.

Ejemplo

Dividir $8x^0 - 16x^6 + 6x^4 + 24x^2 + 18x - 36$ entre $4x^3 + 3x - 6$ por coefficients separados.

Escribimos solamente los caelicientes can sus signos teniendo cuidado de poner cara dande falte algún término y se efectiva la división con ellos:

$$\begin{array}{r}
8 - 16 + 6 + 6 + 0 + 24 + 18 - 36 \\
- 8 - 0 - 6 + 12 \\
\hline
- 16 + 0 + 12 + 24 \\
- 16 + 0 + 12 - 24 \\
\hline
+ 24 + 0 + 18 - 36 \\
- 24 - 0 - 18 + 36
\end{array}$$

El primor término del cociente tiene x^0 porque proviene de dividir x^0 entre x^0 y como en el dividendo y divisor el exponento de x disminuye una unidad en cada término, en el cociente tombién disminuirá una unidad en cada término, luego el cociente es:

$$2x^{9} - 4x^{2} + 6$$
. R.

2) División de dos polinomios homogéneos que contengan solamente dos letras.

Ejemplo

Dividir $a^5 - 7a^4b + 21a^3b^3 - 37a^2b^3 + 38ab^4 - 24b^3$ entre $a^2 - 3ab + 4b^2$ por coefficients separados.

Tendremos:
$$1-7+21-37+39-24$$
 $1-3+4$ $-1+3-4$ $1-4+5-6$ $-4+17-37$ $-4-12+16$ $-5-21+39$ $-5+15-20$ $-6+18-24$ $6-18+24$

El primer término del cociente tiene a^u porque proviene de dividir a^s entre a^u. Camo el cociente es homogéneo y en el dividendo y divisor el exponente de a disminuye una unidad en cada término y el de b aumenta una unidad en cada término, el cociente será:

$$a^{b} = 4a^{2}6 \cdot 4 \cdot 5a6^{2} = 6b^{7}$$
. R.

EJERCICIO 58

Dividir por coeficientes separados:

$$x^{0}-x^{4}+x^{2}-x$$
 entre $x^{3}-x^{2}+x$.

$$x^{7}+x^{4}-11x^{5}+3x^{4}-13x^{2}+19x^{2}-56$$
 entre $x^{3}-2x^{2}-7$.

$$a^{0}+a^{5}b-7a^{4}b^{2}+12a^{5}b^{4}-13a^{2}b^{4}+7ab^{5}-b^{6}$$
 entre $a^{2}-2ab+b^{2}$.

$$m^{0}+2m^{4}n^{2}-5m^{5}n+20m^{2}n^{3}-19m^{2}n^{4}-10mn^{5}-n^{6}$$
 entre $m^{5}-4mn^{2}-n^{8}$.

$$x^3-2x^6-50x^4+58x^2-15$$
 entre x^4+6x^2-5

$$a^{14} + 9a^{10} - 7a^{12} + 23a^{8} - 52a^{0} + 42a^{1} - 20a^{2}$$
 entre $a^{8} - 4a^{2} + 3a^{4} - 2a^{2}$.

$$3x^{15}-20x^{12}-70x^{0}+51x^{9}+46x^{3}-20$$
 entre $3x^{5}-8x^{2}+10$.

$$53m^{20} - 12m^{24} + m^{23} - 127m^{10} + 187m^{12} - 192m^3 + 87m^4 - 45 \text{ entre} \cdot m^{12} - 7m^6 + 9m^4 - 15.$$

$$2x^7 - 6x^9y - 8x^6y^2 - 20x^4y^3 - 24x^5y^4 - 18x^2y^5 - 4y^7$$
 entre $2x^2 + 6y^2$.

$$6a^{9}-12a^{7}+2a^{6}-36a^{6}+6a^{4}-16a^{3}+38a^{2}-44a+14$$
 entre $a^{4}-2a^{2}+a-7$:

$$n^{20} - 6n^3 + 5n^2 + 13n^4 - 23n^3 - 8n^4 + 44n^3 - 12n^2 - 32n + 16$$
 entre $n^0 - 3n^4 + 5n^3 - 8n + 4$.

$$3x^7 - 4x^6y - 15x^5y^2 + 29x^4y^3 - 13x^3y^4 + 5xy^6 - 3y^7$$
 entre $x^3 - 5xy^2 + 3y^3$.

$$x^{16} - 4x^{14}y^2 - 10x^{12}y^4 + 21x^{10}y^6 + 28x^8y^3 - 23x^0y^{10} + 9x^4y^{12} + 03x^2y^{14} - 6y^{10} \ \ \text{entre}$$

$$x^{0} - 4x^{4}y^{2} - 5x^{2}y^{4} + y^{0}$$
.

$$a^{m+2}-3a^{m+1}-5a^{m}+20a^{m-1}-25a^{m-3}$$
 entre $a^{2}-5a^{m}+3a^{m$

$$7a^{2s+5} - 35a^{2s+4} + 6a^{2s+5} - 78a^{2s+2} - 5a^{2s+4} - 42a^{2s} - 7a^{2s-4} \text{ entre } a^s + 6a^{s+4} + 7a^{s+3}.$$

$$6x^{2n+3} - 4x^{2n+2} - 99x^{2n+1} + 91x^{2n} - 46x^{2n+1} + 19x^{2n+2} - 12x^{2n+3} - 6x^{2n+4} \ \ \text{entre}$$

$$6x^{n+1} + 4x^{n} + 2x^{n-1} + x^{n-2}$$
.

$$6a^{5x+5} - 23a^{6x+2} + 4\cdot 12a^{5x+1} - 34a^{5x} + 32a^{5x+1} - 15a^{5x+2} \text{ entre } a^{2x+2} - a^{2x} - 3a^{2x+1} - 5a^{2x+1} - 5a^{2$$

83) COCIENTE MIXTO

En todos los casos de división estudiados hasta abora el dividendo era divisible exactamente por el divisor. Cuando el dividendo no es divisible exactamente por el divisor, la división no es exacta, nos da un residuo y esto origina los cocientes mixtos, así llamados porque constan de entero y quebrado.

Cuando la división no es exacta debemos detenerla cuando el primer término del residuo es de grado inferior al primer término del divisor con relación a una misma letra, o sea, cuando el exponente de una letra en el residuo es menor que el exponente de la misma letra en el divisor y sumamos al cociente el quebrado que se forma, poniendo por numerador el residuo y por denominador el divisor.

Ejemplos

(1) Dividir
$$x^2 - x = 6$$
 entre $x + 3$.

El residuo no tiena x, así que es de grado cero con relación a la x y el división es de primer grado con relación a la x, luego aquí detenemos la división porque el residuo es de grado inferior al divisar. Ahora añadimos al cociento x = 4 el quebrado $\frac{6}{x+3}$, de mado semejante a como procedemos en Aritmética cuando nos sobra un residuo.

(2) Dividir
$$6m^4 - 4m^3n^2 - 3m^2n^4 + 4mn^6 - n^8$$
 entre $2m^2 - n^4$

Hemos detenido la operación al ser el primer término del residuo 2mnº en el cual la m tiene de exponente I mientros que en el primer término del divisor la m tiene de exponente 2 y homos añadido al cociente el quebrado que se forma poniendo por numerador el residuo y por denominador el divisor.

NOTA

En el número **190,** una vez conocidos los cambios de signos en las fraccionas, se tratará esta materia más ampliamente.

EJERCICIO 59

Hallar el cociente mixto de:

1. $a^2 + b^2$ entre a^2 .

3. a1+2 entre a2.

3. $9x^3 + 6x^2 + 7$ entre $3x^2$.

4. $16a^4 - 20a^3b + 8a^2b^2 + 7ab^3$ entre $4a^2$.

 $6 \cdot x^2 + 7x + 10$ entre x + 6.

 $1 \times 3 - 5x + 7$ entre x - 4.

7. m^4-11m^2+34 entre m^2-3 .

- 8 x2-6xy+y2 entre x+y.
- x^3-x^2+3x+2 entre x^2-x+1 .
- 10 $x^3 + y^3$ entre x y.
- 11. x^5+y^5 entre x-y.
- 12. $x^3 4x^2 5x + 8$ entre $x^2 2x + 1$.
- 13. 8a3-6a2b+5ab2-9b5 entre 2a-3b.
- 14. $x^{6}-3x^{4}+9x^{2}+7x-4$ entre $x^{2}-3x+3$

VALOR NUMERICO DE EXPRESIONES ALGEBRAICAS CON EXPONENTES ENTEROS PARA VALORES POSITIVOS Y NEGATIVOS

Conociendo ya las operaciones fundamentales con cantidades negativas, así como las reglas de los signos en la multiplicación y división, podemos hallar el valor de expresiones algebraicas para cualesquiera valores de las letras, teniendo presente lo signiente:

(85) POTENCIAS DE CANTIDADES NEGATIVAS

 Toda potencia par de una cantidad negativa es positiva, porque equivale a un producto en que entra un número par de factores negativos.

Asf.
$$(-2)^2 = +$$
 4 porque $(-2)^2 = (-2) \times (-2) = +4$,
 $(-2)^4 = +$ 16 porque $(-2)^4 = (-2)^2 \times (-2)^2 = (+4) \times (+4) = +$ 16.
 $(-2)^2 = +$ 64 porque $(-2)^8 = (-2)^4 \times (-2)^2 = (+16) \times (+4) = +$ 64.
 $(-2)^5 = +256$ porque $(-2)^8 = (-2)^4 \times (-2)^2 = (+64) \times (+4) = +256$.

y así succsivamente.

En general, siendo N un número entero se tiene: $(-a)^{28} = a^{28}$.

2) Toda potencia impar de una cantidad negativa es negativa porque equivale a un producto en que entra un número impar de factores negativos.

Asi,
$$(-2)^{4} = -2$$
.
 $(-2)^{8} = -8$ porque $(-2)^{3} = (-2)^{2} \times (-2) = (+4) \times (-2) = -8$.
 $(-2)^{5} = -32$ porque $(-2)^{6} = (-2)^{4} \times (-2) = (+16) \times (-2) = -32$.
 $(-2)^{7} = -128$ porque $(-2)^{7} = (-2)^{6} \times (-2) = (+64) \times (-2) = -128$.

y ast sucesivamente.

En general se tiene: $(-a)^{2K+1} = -a^{2K+1}$.

Ejemplos.

(1) Valor numérico de $x^2 - 3x^2 + 2x - 4$ para x = -2. Sustituyendo x por -2; tenemos:

$$\begin{array}{l} (-2)^3 - 3(-2)^3 + 2(-2) - 4 \\ = -8 - 3(4) + 2(-2) - 4 \\ = -8 - 12 - 4 - 4 \\ = -28. \quad R. \end{array}$$

(2) Valor numérico de $\frac{\sigma^4}{4} - \frac{3\sigma^2 b}{4} + \frac{5cb^2}{3} - b^2$ para $\alpha = -2$, b = -3.

Tendremos:
$$\frac{a^4}{4} - \frac{3a^2b}{6} + \frac{5ab^2}{3} - b^6$$

$$= \frac{[-2)^4}{4} - \frac{3[-2)^3[-3]}{6} + \frac{5[-2](-3]^2}{3} - (-3)^5$$

$$= \frac{16}{4} - \frac{3(4)[-3)}{6} + \frac{5(-2)(9)}{3} - (-27)$$

$$= 4 - \left(\frac{-36}{6}\right) + \left(\frac{-90}{3}\right) + 27$$

$$= 4 - [-6] + [-30] + 27$$

$$= 4 + 6 - 30 + 27 = 7$$

MOTA

l'ara ojercicios de valor numérico de expresiones algabraicos con expenentes caro, negativos o fraccionarios, véase Teoria de los Expanentes, pág. 407.

EJERCICIO 60

Hallar el valor numérico de las expresiones siguientes para

$$a = -1$$
, $b = 2$, $c = -\frac{1}{2}$:

- 1. $a^2-2ab+b^2$.
- 2. $3a^3-4a^2b+3ab^2-b^3$.
- 3. $a^4 3a^3 + 2ac 3bc$.
- 4. $a^6 8a^4c + 16a^3c^2 20a^2c^2 + 40ac^4 c^3$.
- 6. $(a-b)^2 + (b-c)^2 (a-c)^2$

- 6. $\frac{(b+a)^3-(b-c)^3-(a-c)^5}{ab}$. 7. $\frac{ab}{c} + \frac{ac}{b} \frac{bc}{a}$.
- $a = (a+b+c)^2 (a-b-c)^2 + c$
- a = 3(2a+b) + 4a(b+c) + 2c(a-b)

Hallar el valor numérico de las expresiones siguientes para

$$a = 2$$
, $b = \frac{1}{x}$, $x = -2$, $y = -1$, $m = 3$, $n = \frac{1}{x}$.

- 10. $\frac{x^4}{9} \frac{x^2y}{2} + \frac{3xy^2}{2} y^2$
- 11: $(a-x)^2 + (x-y)^2 + (x^2-y^2)(m+x-n)$.
- 12. $-(x-y) + (x^2 + y^2)(x y m) + 3b(x + y + n)$.
- 13. $(3x-2y)(3n-4m)+4x^2y^2-\frac{x-y}{n}$.
- 14 $\frac{4x}{3y} \frac{x^2}{2+x^3} + \left(\frac{1}{n} \frac{1}{b}\right)x + x^4 m$.
- 16. $x^2(x-y+m) (x-y)(x^2+y^2-n) + (x+y)^2(m^2-2n)$.
- 16. $\frac{3a}{x} + \frac{2y}{m} + \frac{3n}{y} \frac{m}{n} + 2(x^3 y^2 + 4)$.

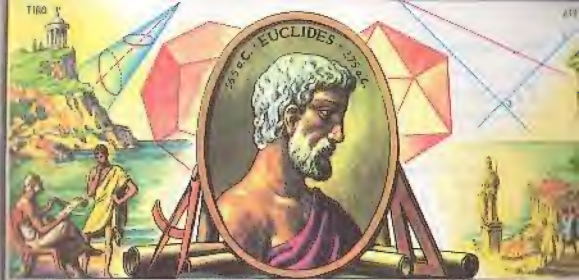
EJERCICIO 61

MISCELANDA

SOURE SUMA, RESTA, MULTIPLICACION Y DIVISION

- 1. A las 7 a.m. el termómetro marca 45° y de las 7 a las 10 a.m. baja a razón de 3º por hora. Expresar la temperatura a las 8 a.m., 9 a.m. y 10 a.m.
- Tomando como escala 1 cm = 10 m, representar gráficamente que un punto B está situado a +40 m de A y otro punto C está situado a -35 m
- II. Sumar x^2-3xy con $3xy-y^2$ y el resultado restarlo de x^2 .
- ¿Qué expresión hay que añadir a 3x2-5x+6 para que la suma sea 3x7
- Restar −2a²+3a−5 de 3 y sumar el resultado con 8a+5.
- 4. Simplificar $-3x^2 \{-[4x^2 + 5x (x^2 x + 6)]\}$.
- Simplificar $(x+y)(x-y)-(x+y)^2$.
- 16. Valor numérico de $3(a+b)-4(c-b)+\sqrt{\frac{c-b}{-a}}$ para a=2, b=3, c=1.
- Restar x2-3xy-1y2 de 3x2-5y2 y sumar la diferencia con el resultado de restar fixy+x2 de 2x2+5xy+6y2.

- 10. Multiplicar $\frac{2}{5}a^2 \frac{1}{2}ab + \frac{1}{5}b^2$ por $\frac{1}{2}a^2 + \frac{0}{4}ab 2b^2$.
- 11. Dividir la suma de $x^6 x^2 + 5x^2$, $-2x^4 + 2x^2 10x$, $6x^3 6x + 30$ entre $x^2 2x + 6$.
- 18. Restar el cociente de $\frac{1}{4}a^3 \frac{1}{5a}ab^2 + \frac{1}{15}b^3$ entre $\frac{1}{2}a + \frac{1}{3}b$ de $\frac{1}{2}a^2 + ab + \frac{1}{5}b^2$.
- 13. Restar la suma de $-3ab^2-b^3$ y $2a^2b+3ab^2-b^3$ de $a^3-a^2b+b^3$ y la diferencia multiplicarla por a^2-ab+b^2 .
- 14. Restar la suma de x^0-5x^2+4x , $-6x^2-6x+3$, $-8x^2+8x-3$ de $2x^2-16x^2+5x+12$ y dividir esta diferencia entre x^2-x+3 .
- 1b. Probar que $(2+x)^2(1+x^2)-(x^2-2)(x^2+x-3)=x^2(3x+10)+2(3x-1)$.
- 1.6. Hallar el valor numérico de $(x+y)^2(x-y)^2+2(x+y)(x-y)$ para x=-2, y=1.
- 17. ¿Qué expresión hay que sumar a la suma de x+4, x+6 y x^2+2x+8 para obtener $5x^2-4x+37$
- 13. Restar $-\{3a+(-b+a)-2(a+b)\}$ de -2[(a+b)-(a-b)].
- 19. Multiplicar 5x+[-(3x-x-y)] por 8x+[-2x+(-x+y)].
- 20. Restar el cociente de $\frac{1}{4}x^3 + \frac{1}{24}x^2y + \frac{6}{12}xy^2 + \frac{2}{3}y^3$ entre $\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{4}xy + y^2$ de 2x + [-5x + (x y)].
- 21. Probar que $[x^2-(3x+2)][x^2+(-x+3)]=x^2(x^2-4x+4)-(7x+6)$.
- 22. ¿Qué expresión hay que sumar al producto de $[x(x+y)-x(x-y)][2(x^2+y^2)-3(x^2-y^2)]$ para obtener $2x^3y+3xy^3$?
- 20. Restar $-x^2-3xy+y^4$ de cero y multiplicar la diferencia por el cociente de dividir x^2-y^2 entre x-y.
- 24. Simplificar $(x-y)(x^2+xy+y^2)-(x+y)(x^2-xy+y^2)$.
- 25. Hallar el valor numérico de $\sqrt{\frac{ab}{c}} + 2(b-a)\sqrt{\frac{9b}{a^2}} 3(c-b)\sqrt{\frac{c}{b}}$ para $a=4,\ b=9,\ c=25.$
- 26. ¿Por cuál expresión hay que dividir el cociente de $x^2+3x^2-4x-12$ entre x+3 para obtener x-2?
- Simplificar $4x^2 \{3x (x^2 4 + x)\} + [x^2 (x + (-3))]$ y hallar so valor para x = -2.
- 48 ¿De cual expresión hay que restar $-18x^3+14x^2+84x-45$ para que la diferencia dividida entre x^2+7x-5 dé como cociente x^2-97
- Probar que $(a^2+b^2)(a+b)(a-b)=a^4-[3a+2(a+2)-4(a+1)-a+b^4]$.
- 50. Restar $-x^3-5x^3+6$ de 3 y sumar la diferencia con la suma de x^2-x+2 y $=[x^2+(-3x+4)-(-x+3)]$.



fUCLIDES (365-275 A. C.) Uno de los más grandes matemáticos griegos. Fue el primero que estableció un melodo riginoso de demostración geométrica. La finametria construida por Euclides se mantuvo inco-tomo hasta el siglo XIX. La piedra angular de su geo-

motría os el Postulados "Por un punto esterior a recta sólo puede traxasse una perpendicular a la ma y sólo una". El libro en que recogo sus la culta ciones lo títuló "Elementos"; os conocido na la los ambitos y ha sido traducido a los adjenas sus los ambitos y ha sido traducido a los adjenas sus la

CAPITULO

PRODUCTOS Y COCIENTES NOTABLES

I. PRODUCTOS NOTABLES

Se llama productos notables a ciertos productos que cumplen reglas lijas y cuyo resultado puede ser escrito por simple inspección, es decir, sin verificar la multiplicación.

(87) CUADRADO DE LA SUMA DE DOS CANTIDADES

Elevar al cuadrado a + b equivale a multiplicar este binomio por si mismo y tendremos:

$$(a + b)^{g} = (a + b)(a + b)$$

Efectuando este producto, tenemos:

$$a + b$$

$$a + b$$

$$a^2 + ab$$

$$ab + b^2 \quad \text{o sea} \quad (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b$$

$$a^2 + 2ab + b^2$$

luego, el cuadrado de la suma de dos cantidades es igual al cuadrado de la primera camidad más el duplo de la primera cantidad por la segunda más el cuadrado de la segunda cantidad.

- (T). Desorrollar (x-)-4)? Cuadrado del primero Duplo del primero por el segundo..... $2x \times 4 = 8x$
- $(x + 4)^2 = x^2 + 8x + 16$, R. Luego

Estas aperaciones deben hacerso mentalmento y ol producto escribirso direcfamente.

Cuadrado de un monomio. Poro elevor un monomio al cuadrado so eleva su coeliciente al cuadrado y se multiplica el exponente de cada letro por 2. Soa el manomio 4ab2. Decimos que-

$$(4ab^2)^2 = 42a^{1+2}b^{2+2} = 16a^2b^4$$
.

 $(4ab^2)^2 = 4ab^2 \times 4ab^2 = 16a^2b^4$, En efactos

 $(5x^5y^4z^5)^2 = 25x^0y^8z^{10}$ Del propio modo:

Luego $(4a + 5b^2)^2 = 16a^2 + 40ab^2 + 25b^4$, R.

Las operaciones, que se han detallado para mayor facilidad, no deben escribirse sino verificarse mentalmente.

(3) Desorrollar (3a² + 5x²)².

$$[3a^2 + 5x^3]^2 = 9a^4 + 30a^2x^3 + 25x^6$$
. R.

(4) Efectuar (76x4 + 9y5)[7ax4 + 9y5]. $[7\alpha x^4 + 9y^3][7\alpha x^4 + 9y^6] = [7\alpha x^4 + 9y^6]^2 = 49\alpha^2 x^8 + 126\alpha x^4 y^5 + 81y^{16}$. R.

EJERCICIO 62

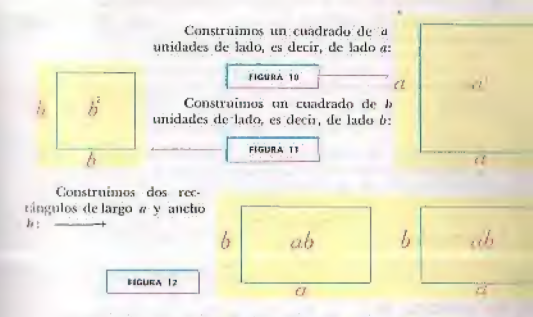
Escribir, por simple inspección, el resultado de:

- $(m+3)^2$. $(x+y)^2$. $(1+3x^2)^2$. $(54-x)^{3}$.
 - $(4m^5+5n^6)^2$ $(7a^2b^3+5x^4)^2$.
- 16. $(n^{m}+n^{m})^{2}$ 17. (a=+b==2)2
- $(6a+b)^2$. 13. $(2x + 3y)^{3}$. $(4ab^2+5x\gamma^4)^2$. 9. $(9+4m)^2$. $(a^2x + by^2)^2.$ 14. $(8x^2y - |\cdot 9m^2)^2$.
- $(7 \times +11)^2$. (3a34-8b4)2. $(x^{10}+10y^{12})^2$.

REPRESENTACION GRAFICA DEL CUADRADO DE LA SUMA DE DOS CANTIDADES

El cuadrado de la suma de dos cantidades puede representarse geonétricamente cuando los valores son positivos. Véanse los siguientes pasos:

 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ Sea



Uniendo estas cuatro figuras como se indica en la figura 13; formaremos un cuadrado de (a + b) unidades de lado. El área de este cuadrado en $(a+b)(a+b)=(a+b)^2$, y como puede verse en la figura 13, esta área está formada por un cuadrado de área a^2 , un cuadrado de área b^2 y dos rectan julus de área ab cada uno o sea 2ab). Luego:

 $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$.

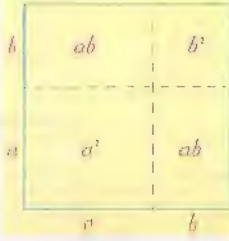


FIGURA 13

(88) CUÁDRADO DE LA DIFERENCIA DE DOS CANTIDADES

Elevar (a - b) al cuadrado equivale a $(a-b)^2 = (a-b)(a-b).$ multiplicar esta diferencia por si misma; luego:

a - ba - bEfectuando este producto, $n^2 - ab$ $\mathbf{o}^{-} \sec \mathbf{a}^{-} (\mathbf{a} - \mathbf{b})^{2} = \mathbf{a}^{2} - 2\mathbf{a}\mathbf{b} - \mathbf{b}^{2}$ tendremos: $-ab+b^2$ $a^2 - 2ab + b^2$

luego, el cuadrado de la diferencia de dos cantidades es igual al cuadrado de la primera cantidad menos el duplo de la primera cantidad por la seganda más el cuadrado de la segunda cantidad.

Ejemplos

(1) Desarroller $(x-5)^2$,

$$(x-5)^2 = x^2 - 10x + 25$$
. R.

(Z) Efectuar (4a² – 30°)².

$$(4a^2 - 3b^3)^2 = 16b^4 - 24a^3b^3 + 9b^6$$
, R.

EJERCICIO 63

Escribir, por simple inspeccion, el resultado de:

- 5. $(4ax-1)^2$. 9: $(x^5 - 3ay^2)^2$
- $(\chi^{0} = \gamma^{0})^{2}$. $(a^3-b^3)^2$. 10: $(a^{\gamma} - b^{\gamma})^2$. 14. $(a^{\frac{1}{2}-5})^2$. $(x-7)^2$.
- 7. $(3a^4 5b^2)^2$. 15. $(x^{n-1} - 3x^{n-2})^n$ $(9-a)^2$. $33 - (2m - 3n)^2$
- $(2a-3b)^2$. $(x^2-1)^2$. 12. $(10x^3-9xy^5)^3$.

PRODUCTO DE LA SUMA POR LA DIFERENCIA DE DOS CANTIDADES

Sea el producto (a+b)(a-b).

atb a - bEfectuando esta mulo sea $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$ a2 4 ab tiplicación, tenemos:. $-ab-b^2$

luego, la suma de dos contidades multiplicada por su diferencia es igual al cuadrado del minuendo (en la diferencia) menos el cuadrado del sustraendo.

Liemplos

(1) Efectuar (a + x)(a + x).

$$\{a + x | (a - x) = a^2 - x^2, R$$

(2) Efection (2a + 3b)(2a - 3b)

$$[2a + 3b][2a + 3b] = [2a]^2 + [3b]^2 = 4a^2 + 9b^2$$
, 8:

(3) Electron $(5a^{n+1} + 3a^m) (3a^m + 5a^{n+1})$.

Como el arden de los sumandos na altera la suma, 50° 1 + 30° es la misma. que $3a^m + 5a^{m+1}$, pero tengase presente que $3a^m - 5a^{m+1}$ no es la misma que 5000 - 3000 Por eso hay que fijarse en la diferencia y escribit el cuadrado del minuendo menos el cuadrado del sustraendo.

Tendremos: $(50^{m+1} + 30^m)(30^m - 50^{m+1}) = (30^m)^2 - (50^{m+1})^2 = 90^{2m} - 750^{2m+2}$. R.

EJERCICIO 64

Escribir, por simple inspección, el resultado de:

- (x+y)(x-y). (n-1)(n+1). 11: (1-8xy)(8xy+1).
- (m-n)(m+n). (1-3ax)(3ax+1). $(6x^{3} + m^{2}x)(6x^{5} + m^{3}x).$
- (a-x)(x+a). (2m+9)(2m+9). 13. $(a^{2i} + b^{2})(a^{2i} + b^{n})$.
- $(x^2 + a^2)(x^2 + a^2)$. 5000 $(a^2-b^2)(a^2+b^2).$ 14. $(3x^2-5y^2)(5y^2+3x^3)$ $(a^{s+s}-2b^{s-1})(2b^{s-1})$ (2a-1)(1+2a), 10. $(v^2 - 3v)(v^2 + 3v)$.
 - (4) Efection (a+b+c)[a+b-c].

Este producto puede conver-(a+b+c)(a+b-c) = ((a+b)+c) | (a+b)+c |tirsa en la suma de des con- $= \{a \cdot | b|^2 - \epsilon^2$ tidades multiplicada por su $= a^2 + 2ab + b^2 + \epsilon^2$. W. diferencia, de este medo:

dande hemos desarrollado $[a+b]^2$ por la regla del 1er. caso.

15) Efection (a + b + c)(a - b - c).

Introduciendo los dos últimos términos del primer trinomio en un paréntasia precedido del signo: Hy la cual no hace variar los signos, y las dos áltimos términos del segundo trinomio en un parentesis precedido del signo — pare lo cual hay que cambiar les signos, tendremos:

$$\begin{aligned} (a + b + c)(a + b + c) &= \{a + (b + c) \mid [a + (b + c)] \\ &= a^2 + (b + c)^2 \\ &= a^2 + (b^2 + 2bc + c^2) \\ &= a^2 + b^2 + 2bc + c^2 \cdot R. \end{aligned}$$

(6) Electron (2x + 3y - 4z)(2x + 3y + 4z).

$$|2x + 3y - 4z|(2x - 3y + 6z) = [2x + (3y - 4z)][2x - (3y - 4z)]$$

$$= |2x|^2 - (3y - 4z)^2$$

$$= 4x^2 - (9y^2 - 24yz + 16z^2)$$

$$= 4x^2 - 9y^2 + 24yz - 16z^2. R.$$

EJERCICIO 65

Escribir, por simple inspección, el resultado de:

- (x+y-2)(x-y+2). 11. (2x+y+z)(2x+y+z). $\{x\mapsto y\mapsto z\}.$
 - $(n^2+2n+1)(n^2-2n-1).$ 12. $(x^2 + 5x + 6)(x^2 + 5x + 6)$. (x-y+z)(x+y-z).
 - 13. $(a^2 ab + b^2)(a^2 + b^2 + ab$ (x-y-z)(x-y-z).8. $(a^2-2a+3)(a^2+2a+3)$.
 - 1.3. $(x^3-x^2-x)(x^4+x^2+x)$ (m+n--1)(m+n-1). $9. \quad (m^2-m-1)(m^2+m-1).$
- (m-n-1)(m-n-1). 10. $(2a - b - \epsilon)(2a - b - \epsilon)$.

El producto de la suma por la diferencia de dos cantidades puede representarse geométricamente cuando los valores de dichas cantidades son positivos. Véanse los siguientes pasos:

Sea

02

66

FIGURA 16

Piguna 17

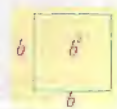
$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$

Construimos un cuadrado de a unidades de lado, es decir, de lado a:

FIGURA 14

Construimos un cuadrado de b unidades de lado, es decir, de lado b:

FIGURA 15



Al cuadrado de lado a le quitamos el cuadrado de lado b (figura 16), y trazando la línea de puntos obtenemos el rectangulo c, cuyos lados sun b y (a-b). Si ahora trasladamos el rectángulo e en la forma indicada por la flecha en la ligura 17, obtenemos el rectangulo ABCD, cuyos lados son (a + b) y (a - b), y cuya área (figura 18) será:

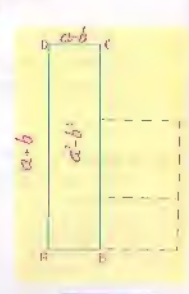
$$(a + b) (a - b) = a^2 - b^2$$

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

$$(10+6)(10-6) = (10)^2 - (6)^2$$

$$16 \times 4 = 100 - 36$$

$$= 44 - 10$$



rkinna 16



90) CUBO DE UN BINOMIO

1) Elevernos a + b al cubo.

Tendremos: $(a+b)^3 = (a+b)(a+b)(a+b) = (a+b)^2(a+b) = (a^2 + 2ab + b^2)(a+b)$

Efectuando esta multiplicación, tenemos:

$$a^{2} + 2ab + b^{2}$$

$$a + b$$

$$a^{3} + 2a^{2}b + ab^{2}$$

$$a^{2}b + 2ab^{2} + b^{3}$$

$$a^{3} - 3a^{2}b + 3ab^{2} + b^{3}$$
o sea $(a + b)^{3} = a^{3} + 3a^{4}b + 3ab^{4} + b^{3}$

lo que nos dice que el cuba de la suma de dos cantidades es igual al cubade la primera cautidad más el triplo del cuadrado de la primera por la segunda, más el triplo de la primera por el cuadrallo de la segunda, más el cubo de la segunda.

2) Elevemos, a - b, al cubo. Tendremos:

$$(a-b)^3 = (a-b)^2(a-b) = (a^2 - 2ab + b^2)$$

Éfectuando esta multiplicación, tenemos:

$$\begin{array}{ll} a^2-2ab+b^2\\ a-b\\ a^3-2a^2b+ab^2\\ -a^2b+2ab^2+b^3\\ a^3-3a^2b+3ab^2+b^3\\ \end{array}$$
 o sea $(a-b)^3=a^2-3a^2b+3ab^2-b^3$

lo que nos dice que el cubo de la diferencia de dos cantidades es igual al cubo de la primera cantidad, menos el tripto del ruadrado de la primera par la segunda, más el triplo de la primera por el cuadrado de la segunda, menos el cubo de la segunda cantidad.

E jem plos

(1) Description
$$(a+1)^3$$
.
 $(a+1)^3 = a^3 + 3a^2(11 + 3a)^2(1 + 1^3 = a^4 + 3a^2 + 3a + 1, -8,$

|Z| Desarrollar $|x-2|^n$. $[x-2]^2 = x^3 - 3x^3(2] + 3x(2^3) - 2^3 = x^3 - 6x^2 + 12x - 0$. No.

13) Desarroller $(4x + 5)^3$. $[4x + 5]^3 = [4x]^3 + 3(4x)^2(5) + 3(4x)(5^2) + 5^3 = 64x^3 + 240x^2 + 300x + 125$. R.

 $\{4\}$ Description $(x^2 - 3y)^3$. $(x^2 - 3y)^2 = (x^2)^2 - 3(x^2)^2(3y) - 3x^2(3y)^2 + (3y)^2 = x^4 - 9x^4y + 27x^2y^2 + 27y^4$. R.

 $97. \quad I953 = 51432$

EJERCICIO 66

Desarrollar:

1. $(a+2)^{2}$.	$4 - (n-4)^3$.	7. $(2r(ry^2)^3$.	10. $(a^2-2b)^2$.
2. $(x-1)^3$.	$(2x+1)^3$.	8. $(1-2n)^3$.	$11 \cdot (2x + 3y)^{9}$
3. $(m+3)^{3}$.	$6 - (1-3y)^3$	$9 \cdot (4n+3)^{2}$.	$12 \cdot (1-a^2)^3$.

(91) PI

PRODUCTO DE DOS BINOMIOS DE LA FORMA" (x+a) (x+b)

La multiplicación nos da:

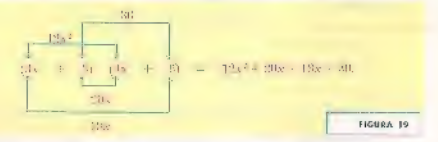
En los cuatro ejemplos expuestos se cumplen las signientes reglas:

- 1) El primer término del producto es el producto de los primeros términos de los binomios,
- 2) El coeficiente del segundo término del producto es la suma algebraica de los segundos términos de los binomios y en este término la x está elevada a un exponente que es la mitad del que tiene esta letra en el primer término del producto.
- 3) El tercer término del producto es el producto de los segundos términos de los binomios.

PRODUCTO DE DOS BINOMIOS DE LA FORMA (mx + a) (nx + b),

El producto de dos binomios de esta forma, en los cuales los terminos n x tienen distintos coeficientes, puede hallarse fácilmente siguiendo los asus que se indican en el siguiente esquema.

Sea, hallar el producto de (3x + 5)(4x + 6):



Reduciendo los términos semejantes tenemos: $12x^2 + 38x + 30 - R$.

Ejemplos

- (2) Electron (x + 7)(x + 6).

luego
$$(x-7)(x-6) = x^2 - 13x + 42$$
. R.

Los posos intermedios deben suprimirse y el producto escribirse directamento sin escribir las operaciones intermedias.

(3) Efection (a-11)(a+9).

$$(a-11)(a+9) = a^2-2a-99$$
, R.

(4) Efectivar $\{x^2 + 7\}(x^2 + 3)$.

$$(x^2 + 7)(x^2 + 3) = x^3 + 10x^2 + 21, R.$$

Obsérvese que como el expanente de x en el primer término del producto es 4, el expanente de x en el segundo término es la mitad de 4, o sea xº?

(5) Efection $[x^3 - 12](x^2 - 3]$.

$$(x^{6} - 12)(x^{8} - 3) = x^{6} - 15x^{3} + 36$$
. R.

EJERCICIO 67

Escribir, por simple inspección, el resultado de:

```
(a+1)(a+2).
                          (x-3)(x-1)
                                               13. (u^2-1)(u^2+20).
                                                                          19.
                                                                                 (ab+6)(ab+6):
(x+2)(x+4).
                          (x-5)(x+4).
                                               14. (m^2+3)(n^2+6).
                                                                          20.
                                                                                 (xy^2-9)(xy^2+1)^4
(x+5)(x-2).
                          (a-11)(a+10).
                                                                                 (a^2b^2-1)(a^2b^2+1)
                                                    (x^3-7)(x^3-6).
                     Ø.
                                               15-
(m + 6)(m - 5),
                    10.
                         (n-19)(n+10).
                                               'LG'
                                                    (a^{4}+8)(a^{4}-1).
                                                                          32.
                                                                                 (x^2\hat{y}^3 + 6)(\hat{x}^2y^3 + 6)
(x+7)(x-3).
                         (a^2+5)(a^2-9).
                                               17. (a^{b}-2)(a^{n}/\sqrt{7}).
                    II-
                                                                                 \{a^{x}=3\}\{a^{x}| H\}.
                         (x^2-1)(x^2-7).
                                                    (a^0+7)(a^0+9).
                                                                                (a^{n+1}-6)(a^{n+1}-a)
(x+2)(x-1).
                    12:
                                               18.
```

EJERCICIO: 68

MISCELANEA

13. $(a^2+8)(a^2-7)$.

Escribit, por simple inspección, el resultado de:

1. $(x+2)^2$. 14. (y+y+3)(x-y-1).

alle P	(as a m) a	-1 -1 1	(- 1 7 1 4)) () 1 4)	44 4 1	7 min 1907 g , 1
·斯 ·	(x+2)(x+3).		(1-a)(a+1).	28.	$(a^3+12)(a^3-15).$
13.	(x+1)(x-1).	16.	(m-8)(m+12).	53,61,	$-(m^2-m+n)(n+m+m)$
1.	$(x-1)^{3}$.	173	$(x^2-1)(x^2+3).$	30.	$(x^4 + 7)(x^4 + 11)$.
Đ,	(n-1/3)(n-1/5).	18.	$(x^3+6)(x^3-8)$.	31.	$(11-ab)^{2}$.
ij,	(m-3)(m+3).	19.	$(5x^2 + 6m^4)^{\frac{1}{4}}$.	32.	$(x^2y^3+8)(x^2y^3+6).$
1	(a+b-1)(a+b+1).	20.	$(x^4-2)(x^4-5)$	215.	$(a+b)(a-b)(a^2-b^2).$
[.	$(1+b)^a$.	:11.	(1-a-b)(b-a-1),	1, 1, -1	$(x+1)(x-1)(x^2-2).$
Ţ	$(n^2 + 4)(n^2 - 4).$	() ()	$(a^x + b^n)(a^x + b^n)$.	Mis.	$(a-3)(a^2+9)(a-3).$
I.P.	$(2ab - 5x^3)^2$.	13.11	$(x^{n+1}-9)(x^{n+1}-9).$	1117.	$(x+5)(x-a)(x^2+1)$
III	(ab+3)(4-ab).	11.1	$(a^2b^2+c^2)(a^2b^2+c^2).$	27	-(a+1)(a-1)(a+2)(a-2)
9.71	$(1-4ax)^2$	Phlip.	$(2n+x)^{\frac{1}{2}}$	39.	(n+2)(n+3)(n+2)(n+3)

36. $(x^2-11)(x^2-2)$.

107

II. COCIENTES NOTABLES

- Se llama cocientes notables a ciertos cocientes que obedecen a reglas fijas y que pueden ser escritos por simple inspección.
 - DE DOS CANTIDADES ENTRE LA SUMA O LA DIFERENCIA DE LAS CANTIDADES
 - 1) Sea el cociente $\frac{a^2-b^2}{a+b}$. Efectuando la división, tenemos:

$$\begin{array}{c|cccc}
a^2 & -b^2 & a+c \\
-a^2 - ab & a-c \\
\hline
-ab - b^2 & ab+b^2
\end{array}$$

o sea
$$\frac{a^2 + b^2}{a + b} = a - b$$
.

2) Sea el cociente $\frac{a^2-b^2}{a-b}$. Efectuando la división, tenemos:

$$\begin{array}{c|cccc} a^2 & -b^2 & a-b \\ -a^2 + ab & a+b \\ \hline ab - b^2 & -ab + b^2 \end{array}$$

$$o \sin \frac{a^2 + b^2}{a - b} = a + b, .$$

Lo anterior nos dice que:

- La diferencia de los cuadrados de dos cantidades dividida por la suma de las cantidades es igual a la diferencia de las cantidades.
- 2) La diferencia de los cuadrados de dos cantidades dividida por la diferencia de las cantidades es igual a la suma de las cantidades.

Ejemplos

(1) Dividir $9x^2 - y^2$ entre 3x + y.

$$\frac{9x^3 - y^2}{3x + y} = 3x - y, \quad R.$$

(2) Dividir $1 - \hat{x}^4$ entre $1 - \hat{x}^2$.

$$\frac{1-x^1}{1-x^2}=1+x^2. \quad R.$$

(3) Dividir $(a+b)^2 - c^2$ entre (a+b) + c.

$$\frac{(a+b)^2-c^2}{(a+b)^2+c}=a+b-c. R.$$

(4) Dividir $1 + |a \pm n|^2$ entre $1 + |a \pm n|$.

$$\frac{1 - (\alpha + n)^2}{1 - (\alpha + n)} = 1 + n + n, \quad \mathbb{R},$$

EJERCICIO 69

Hallar, por simple inspección, el cociente de:

$$\frac{1}{x+1} = \frac{x^2-1}{x+1}, \qquad 5. \quad \frac{x^2-4}{x+2}, \qquad 9. \quad \frac{4x^2-9m^2n^4}{2x+3mn^2}, \qquad 13. \quad \frac{x^{2n}-y^{2n}}{x^n+y^n}, \qquad 17. \quad \frac{1-(n+n)}{1+(n+n)}$$

$$= \frac{1-x^2}{x^2-1} = \frac{9-x^4}{x^2-2} = \frac{36m^2-49n^2x^4}{x^2-2} = \frac{x^{2n}-y^{2n}}{x^2-2} = \frac{17. \quad 1-(n+n)}{x^2-2} = \frac{1}{x^2-2} = \frac$$

- DE DOS CANTIDADES ENTRE LA SUMA
 O DIFERENCIA DE LAS CANTIDADES
 - 1) Sea el cociente $\frac{a^3+b^3}{a+b}$. Efectuando la división, tenemos:

3) Sea el cociente $\frac{a^3-b^2}{a-b}$. Efectuando la división, tenemos:

Lo anterior nos dice que:

- ¹) La suma de los cubos de dos cantidades dividida por la suma de las cantidades es igual al cuadrado de la primera cantidad, menos el producto de la primera por la segunda, más el cuadrado de la segunda cantidad.
- 2) La diferencia de los cubos de dos cantidades dividida por la diferencia de las cantidades es igual al cuadrado de la primera cantidad, más el producto de la primera por la segunda, más el cuadrado de la segunda cantidad.

· 109

Ejemplos

(1) Dividir
$$8x^3 + y^3$$
 entre $2x + y$.

$$\frac{8x^3 + y^3}{2x + y} = (2x)^3 - 2x|y| + y^2 = 4x^2 - 2xy + y^2. \quad R.$$

- (21 Dividir $27x^0 + 125y^0$ entre $3x^2 + 5y^3$. $\frac{27x^0 + 125y^0}{3x^2 + 5y^3} = (3x^2)^3 + 3x^2(5y^3) + (5y^3)^2 = 9x^4 + 15x^2y^3 + 25y^3$.
- (3) Dividir $1 64a^3$ entre 1 4a. $\frac{1 64a^3}{1 4a} = 1 + 4a + 16a^2$. R.
- (4) Dividir $8x^{12} + 729y^6$ entre $2x^4 + 9y^2$, $\frac{8x^{12} + 729y^6}{2x^6 + 9y^2} = 4x^8 + 18x^4y^2 + 81y^6, \quad R.$

Los pasos intermedias deben suprimirse y escribir directamente el resultado final.

EJERCICIO 70

Hallar, por simple inspección, el cociente de:

6.
$$\frac{3x^3+27y^3}{2x+3y}$$
. 9. $\frac{1+a^3b^3}{1+ab}$. 13. $\frac{x^5-27y^3}{x^2-3y}$. 17. $\frac{1}{x^2-3y}$.

6.
$$\frac{27m^3 - 125m^3}{4m - 5n}$$
 10. $\frac{423 - 3120^3}{9 - 8b}$ 14. $\frac{6a^2 + y^2}{2a^3 + y^3}$ 18. $\frac{a^2 - b^2}{a^2 - b^2}$

7.
$$\frac{64a^3 + 343}{4a + 7}$$
. 11. $\frac{a^3x^2 + b^3}{ax + b}$. 15. $\frac{1 - x^{12}}{1 - x^4}$. 19. $\frac{125 - 343x^{15}}{5 - 7x^3}$

6.
$$\frac{216-125y^3}{6-5y}$$
. 12. $\frac{n^3-m^3x^3}{n-mx}$. 16. $\frac{27x^6+1}{3x^2+1}$. 20. $\frac{n^6+1}{n^2+1}$.

) COCIENTE DE LA SUMA O DIFERENCIA DE POTENCIAS IGUALES DE DOS CANTIDADES ENTRE LA SUMA O DIFERENCIA DE LAS CANTIDADES

La división nos da:

$$\begin{cases} \frac{a^4 - b^4}{a - b} = a^3 + a^2b + ab^2 + b^3 \\ \frac{a^3 - b^4}{a - b} = a^4 + a^3b + a^2b^2 + ab^3 + b^4. \end{cases}$$
11:
$$\frac{a^3 - b^4}{a + b} = a^3 - a^2b + ab^2 - b^3.$$

III.
$$\frac{a^5+b^6}{a+b} = a^4-a^3b+a^2b^2-ab^3+b^4.$$

$$|V| \begin{cases} \frac{a^4+b^4}{a+b} & \text{no es exacta in division} \\ \frac{a^4+b^4}{a-b} & \text{no es exacta in division} \end{cases}$$

Lo anterior nos dice que:

- 1) La diferencia de potencias iguales, ya scan pares o impares, es siempre divisible por la diferencia de las bases.
- 2) La diferencia de potencias iguales pares es siempre divisible por la suma de las bases.
- La suma de potencias iguales impares es siempre divisible por la suma de las bases.
- La suma de potencias iguales pares nuncarés divisible por la sema ni por la diferencia de las bases.

Los resultados auteriores pueden expresarse abreviadamente de este modo:

- 1) $a^a = b^a$ es siempre divisible por a = b, siendo a cualquier número entero, ya sea par o impar.
 - 2) $u^a b^a$ es divisible por a + b siendo a un número entero par.
 - 1) $a^n + b^n$ es divisible por a + b siendo n un número entero impar.
- 4) $a^n + b^n$ manca es divisible por a + b ni por a b siendo n un mismero entero par.

NOTA

La prueba de estas propiedades, fundada en el Teorema del Residuo; en el número 102.

(96) LEYES QUE SIGUEN ESTOS COCIENTES

Los resultados de I, II y III del número anterior, que pueden ser comprobados cada uno de ellos en otros casos del mismo tipo, nos permiten establecer inductivamente las siguientes leves;

- 1) El cociente tiene tautos términos como unidades tiene el exponente de las letras en el dividendo.
- 2) El primer término del cociente se obtiene dividiendo el primer término del dividendo entre el primer término del divisor y el exponente de a disminuye 1 en cada término.
- 3) El exponente de *b* en el segundo término del cociente es 1, y este exponente aumenta 1 en cada término posterior a éste.
- 4) Cuando el divisor es a-b todos los signos del cociente son + y mando el divisor es a+b los signos del cociente son alternativamente + y -.

Ejemplos

(1) Hallar el cociente de $x^T - y^T$ entro x - y. Aplicando lás loyas anteriores, tenemos:

$$\frac{x^7 - y^2}{x - y} = x^6 + x^6 y + x^4 y^2 + x^3 y^3 + x^2 y^4 + x y^5 + y^4. \quad R.$$

Como el divisor es x - y, todos los signos del cociente son -1.

(2) Heller el cociente de $m^4 = n^8$ entre m + p.

$$\frac{m^0-n^4}{m^2+n^2}=m^7-m^0n+m^6n^2-m^4n^3+m^3n^4+m^2n^2+m^6-n^7,\quad \Re :$$

Como el divisor es m len los signos del cociente alternan.

(3) Hallar el cociente de x⁵ + 32 entre x + 2.

Como $32 = 2^5$, tendremos:

$$\frac{x^3 + 32}{x + 2} = \frac{x^5 + 2^5}{x + 2} = x^4 - 2x^3 + 2^2x^2 - 2^3x + 2^4 = x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 8x + 16, \text{ ff.}$$

(4) Hallar el cociento de 64a" - 729bº entre 2a + 36.

Como $.64a^6 = (2a)^6$ y $.7296^6 = (3b)^6$; tendremos:

$$\frac{64a^{0} - 729b^{0}}{2a + 3b} = \frac{(2a)^{0} - (3b)^{0}}{2a + 3b}$$

 $= (2a)^{6} + (2a)^{4}(3b) + (2a)^{9}(3b)^{6} + (2a)^{9}(3b)^{3} + (2a)(3b)^{4} + (3b)^{5}$ $=32a^{0}-48a^{4}b+72a^{3}b^{2}-108a^{2}b^{3}+162ab^{4}-243b^{6}$. R.

EJERCICIO 71

Hallar, por simple inspección, el cociente de:

2-176

1-17

120

-12

(4 y

-b

4.50

14

- a m

- x+3y

- a-1-b

- $16a^4 81b^+$ 2a - 3b

- $64m^{6} 729n^{6}$ 2m+3n

- $m^0 + n^0$ 10.

- $1024x^{10}-1$ $2x \pm 1$

512a^a+b^a

2n+b

- - 272 -- 72
- $a^{p} 729$

(5) Hallar el cociente de $a^{10} + b^{10}$ entre $a^2 + b^2$.

En los casas estudiados hasta ahora los exponentes del divisor han sida siempre 1. Cuando los exponentes del divisor sean 2, 3, 4, 5, etc., sucederá que el exponente de a disminuirá en cada término 2, 3, 4, 5, etc.; la b aparece en el segundo término del cociente elevada a un exponente igual al que tiene en el divisor, y esta exponente en cada lérmina postarior, aumentará 2, 3, 4, 5, etc.

Así, en este caso, tendremos:

$$\frac{a^{10}+b^{10}}{a^2+b^2}=a^3-a^0b^2+a^0b^4-a^2b^0+b^4, \quad \mathbb{R}$$

donde vemos que el exponente do a dismínuye 2 en cada término y el do h aumenta 2 en cada término.

(6) Hallar of cociente de x¹⁰ = y¹⁰ cntre x³ = y³.

$$\frac{x^{16}-y^{16}}{x^2-y^0}=x^{12}+x^2y^0+x^4y^0+x^2y^0+y^{12},\quad R.$$

EJERCICIO 72

Escribir, por simple inspección, el cociente de:

- **開発の中に関係する** 海绵科技

الإرشالان

- $0. \quad \frac{a^{18} b^{18}}{a^5 + b^3}.$

EJERCICIO 73

MISCELANEA

Escribir el cociente sin efectuar la división:

- 1+311 X4-1

- $16x^2y^4 25nz^6$ $4xy^3+5m^3$
- $25 (u+1)^2$ 5+(a+1)
- × 10 110 Although the

- $9 80 \times 10$ 3-1 Bx

- $a^{\alpha} + \gamma^{\alpha}$
- 64x4-343y2 $4x^{9} - 7x^{3}$

- $a^4b^4-64x^4$ $a^2b^2 + Sx^3$
- $a^{18} = b^{18}$ $\sigma^2 \div b^4$

-]-01-12-6
- (a + x) y

Si abora, en el dividendo $x^3 - 7x^2 + 17x - 6$ sustituimos la x per 3, tendremos: $3^5 - 7(3)^2 + 17(3) - 6 = 27 - 63 + 51 - 6 = 9$

y vemos que el residuo de dividir el polinomio dado entre x-3 se obtiene sustituyendo en el polinomio dado la x por +3.

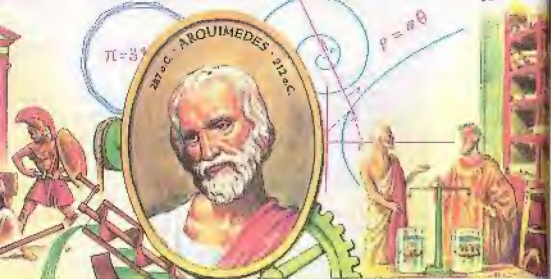
2) Vamos a hallar el residuo de la división de $3x^3 - 2x^2 - 18x - 1$ entre x + 2.

Si ahora, en el dividendo $3x^2 - 2x^2 - 18x - 1$ sustituimos la x por -2.

Hendremos: $3(-2)^3 - 2(-2)^2 - 18(-2) - 1 = -24 - 8 + 36 - 1 = 3$

y vemos que el residuo de dividir el polinomio dado entre x + 2/se obtieno sustituyendo en el polinomio dado la x por -2.

Lo expuesto anteriormente se prueba en el



MEDES 1287-212 A. C.) El más genial de les iticos de la Antigüodad. Fue el primero en metódicamente las ciencias a los problemas de real. Per espacio de tras años defendió a Sisu ciudad natal, contra el ataque de los comaitos. Fuo autor de innumerables inventos mecánicos, entre les que están el termillo sintín, la rueda dentada, etc. Fue asesinado por un saldado enemigo mientras resolvia un problema matemático. Fundó la Hidrostárica al descubir el principio que lleva su nombre.

CAPITULO



TEOREMA DEL RESIDIO

27 POLINOMIO ENTERO Y RACIONAL

Un polinomio como $x^3 + 5x^2 - 3x + 4$ es entero porque ninguno de sus términos tiene letras en el denominador y es racional porque ninguno de sus términos tiene raiz inexacta. Este es un polinomio entero y racional en x y su grado es 3.

El polinomio $a^5+6a^4+3a^2+5a^2+8a+3$ es un polinomio entero y racional en a y su grado es 5.

98 RESIDUO DE LA DIVISION DE UN POLIMOMIO ENTERO Y

1) Vamos a hallar el residuo de la división de $x^3 - 7x^2 + 17x - 6$ entre x - 3.

Efectuemos la división:
$$x^3 - 7x^2 + 17x - 6 | x - 9 |$$
 $-x^2 + 3x^2 | x^3 - 4x + 5 |$
 $-4x^2 + 17x |$
 $4x^2 - 19x |$
 $5x - 6 |$
 $-5x + 15 |$
 9

La división no es exacta y el residuo es 9.

99) TEOREMA DEL RESIDUO

El residuo de dividir un polinomio entero y racional en x por un binomio de la forma x - a se obtiene sustituyendo en el polinomio dado la pon a.

Sea el polinomio $Ax^{m} + Bx^{m-1} + Cx^{m-2} + \dots + Mx + N$

Dividamos este polinomio por x - a y continuemos la operación hasta que el residuo R sea independiente de x. Sea Q el cociente de esta división:

Como en toda división inexacta el dividendo es igual al producto del divisor por el cociente más el residuo, tendremos:

$$Ax^{n} + Bx^{n-1} + Cx^{n-2} + \dots + Mx + N = (x - a)Q + R.$$

Esta igualdad es cierta para todos los valores de x. Sustituyamos la N por a y tendremos: $Aa^{n} + Ba^{m-1} + Ca^{m-2} + \dots + Ma + N = (a-a)Q + R.$

Pero (a-a)=0 y $(a-a)Q=0\times Q=0$; Iuego, la igualdad anterior se convierte en $Aa^{n}+Ba^{n-1}+Ca^{n-2}+\ldots\ldots+Ma+N=R,$

ignaldad que prueba el teorema, pues nos dice que R, el residuo de la división, es ignal a lo que se obtiene sustituyendo en el polinomio dado la x por a, que era lo que queríamos demostrar.

NOTA

Un polinomio ordenado en x suele expresarse abreviadamente por la notación P(x) y el resultado de sustituir en este polinomio la x por a se escribe P(a).

Si el divisor es x + a, como x + a = x = (-a), el residuo de la división del polinomio ordenado en x entre x + a se obtiene sustituyendo en el polinomio dado la x por -a.

En los casos anteriores el coeficiente de x en x = a y x + a es 1. Estos binomios pueden escribirse 1x - a y 1x + a.

Sabemos que el residuo de dividir un polinomio ordenado en x entre x - a ó 1x - a se obtiene sustituyendo la x por a, o sea, por $\frac{a}{1}$ y el residuo de dividirlo entre x + a ó 1x + a se obtiene sustituyendo la x por -a, o sca por -

Por tanto, cuando el divisor sea la forma bx - a; donde b; que es el coeficiente de x, es distinto de 1, el residuo de la división se obtiene sustituyendo en el polinomio dado la x por $\frac{a}{b}$ y cuando el divisor sea de la forma bx + a el residuo se obtiene sustituyendo en el polinomio dado la x

En general, el residuo de dividir un polinomio ordenado en x por un binomio de la forma $\theta x - a$ se obtiene sustituyendo en el polinomio dado la x por el quebrado que resulta de dividir el segundo termino del binomio con el signo cambiado entre el coeficiente del primer término del binomio.

Ejemplos-

(1). Hallar, sin efectuar la división, el residuo de dividir $x^2 = 7x + 6$ entré x = 4.

Sustituyando la x por 4, tendremos: $4^2 - 7(4) + 6 = 16 - 28 + 6 = -6$, R.

(2) Hallar, por inspección, al residuo de dividir $a^2 + 5a^2 + a = 1$ entre a + 5, Sustituyendo la a par -5, tendremos:

$$(-5)^{8} + 5(-5)^{2} + [-5] + 1 = -125 + 125 + 5 + 1 = -6$$
. R.

(3) Holfar, por inspección, el residuo de $2x^3 + 6x^2 - 12x + 1$ entre 2x + 1. Sustituyendo le x por $-\frac{1}{2}$, tendremos:

$$2(-\tfrac{1}{2}J^3+6)-\tfrac{1}{2}J^3-12(-\tfrac{1}{2})+1=-\tfrac{1}{4}+\tfrac{8}{2}+6+1=\tfrac{83}{4}. \quad R.$$

(4) Haller, por inspección, el residuo de $a^4 - 9a^3 - 3a + 2$ entre 3a - 2. Sustituyendo la a por $\frac{\mu}{n}$ tendremos:

$$|\frac{2}{5}|^3 + 9|\frac{2}{5}|^2 + 3(\frac{1}{5}| + 2 = \frac{16}{51} + 4 + 2 + 7 = -\frac{1664}{55}, \quad \text{fi.}$$

EJERCICIO 74

Hallar, sin efectuar la división, el residuo de dividir:

- x^2-2x+3 entre x-1.
- x^3-3x^2+2x-2 entre x+1.
- x^4-x^3+5 entre x-2.
- $a^4-5a^3+2a^2-6$ cnure a+3.
- $m^4+m^3-m^2+5$ entre m-4.
- $x^{5}+3x^{4}-2x^{5}+4x^{2}-2x+2$ entre x+3.
- 7. a^5-2a^3+2a-4 entre a-5.
- 6. $6x^3+x^2+3x+5$ entre 2x+1.
- 9. $12x^2-21x+90$ entre 3x-3;
- 10. $15x^3-11x^2+10x+18$ entre 3x+2
- 11. 5x4-12x4-9x2-22x+21 cutor five
- 12. $a^0+a^4+3a^2+4a+1$ entre 2a+1

DIVISION SINTETICA.

REGLA PRACTICA PARA HALLAR EL COCIENTE Y EL RESIDUO DI LA DIVISION DE UN POLINOMIO ENTERO EN X POR X - D.

The provided matrix
$$x^3 - 5x^2 + 3x + 14$$
 by Divided matrix $x^3 - 5x^2 + 3x + 14$ by Divided matrix $x^3 - 5x^2 + 3x$

Aqui vemos que el cociente x^2-2x-3 es un polinomio en x cuyo grado es I menos que el grado del dividendo; que el coeficiente del primer término del cociente es igual al coeficiente del primer término del dividendo y que el residuo es 5.

Sin efectuar la división, el cociente y el residuo pueden hallarse por la siguiente regla práctica llamada división sintética:

- 1) El cociente es un polinomio en x cuyo grado es 1 menos que el grado del dividendo,
- 2) El coeficiente del primer término del cociente es igual al coeficiente del primer término del dividendo.
- 3) El coeficiente de un término cualquiera del cociente se obtiene multiplicando el coeficiente del término anterior por el segundo término del binomio divisor cambiado de signo y sumando este producto con el coeficiente del término que ocupa el mismo lugar en el dividendo.
- 4) El residuo se obtiene multiplicando el coeficiente del último término del cociente por el segundo término del divisor cambiado de signo y sumundo este producto con el término independiente del dividendo:

Apliquemos esta regla a la división anterior. Para ello escribimos sulamente los coeficientes del dividendo y se procede de este modo:

TERRONAL DEL PESTODO

El cociente será un polinomio en x de 29 grado, porque el dividendo es de 3^{er} grado.

El coeficiente del primer término del cociente es 1, igual que en el dividendo.

El coeficiente del segundo término del cociente es -2, que se ha obtenido multiplicando el segundo término del divisor con el signo cambiado +3, por el coeficiente del primer término del cociente y sumando este producto, $1 \times 3 = 3$, con el coeficiente del término que ocupa en el dividendo el mismo lugar que el que estamos hallando del cociente, el segundo del dividendo -5 y tenemos -5+3=-2.

El coeficiente del tercer término del coeiente es -3, que se ha obtenido multiplicando el segundo término del divisor con el signo cambiado +3, por el coeficiente del segundo término del coeiente -2 y sumando este producto: $(-2) \times 3 = -6$, con el coeficiente del término que ocupa en el dividendo el mismo lugar que el que estamos hallando del coeiente, el tercero del dividendo +3 y tenemos +3 -6 = -3.

El residuo es 5, que se obtiene multiplicando el coeficiente del último termino del cociente -3, por el segundo término del divisor cambiado de signo +3 y sumando este producto: $(-3) \times 3 = -9$, con el término independiente del dividendo +14 y tenemos +14 -9 = +5.

Por lo tanto, el cociente de la división es x^2-2x-3 y el residuo 5, que son el cociente y el residuo que se obtuvieron efectuando la división.

Con este método, en realidad, lo que se hace es sustituir en el polinomio dado la x por +3.

 Hallar, por división sintética, el cociente y el resto de las divisiones

$$2x^4 - 5x^3 + 6x^3 - 4x - 105$$
 entre $x + 2$.

Como el dividendo es de 4º grado, el cociente es de 3º grado.

Los coeficientes del cociente

son 2,
$$-9$$
, $+24$ y -52 ; luego, el $2x^3 - 9x^2 + 24x - 52$ y el residuo es -1 ; reciente es

Con este método, bemos sustituido en el polinomio dado la x por -2:

 Hallar, por división sintética, el cociente y el residuo de dividir $x^6 - 16x^3 - 202x + 61$ cutto

. 117

Como este polinomio es incompleto, pues le faltari los términos en x^s y en x^s , al escribir los coeficientes ponemos 0 en los lugares que debían ocupar los coeficientes de estos términos.

Tendremos:

Como el dividendo es de 5º grado, el cociente es de 4º grado.

Los coeficientes del cociente son 1, \pm 4, 0, 0 y \pm 202; luego, el cociente es

$$x^4 + 4x^3 - 202$$
 y el residuo es -727 .

4) Hallarpor división sintética el cociente $2x^4 - 3x^3 - 7x - 6$ entre 19 e y el resto de la división de

Pongamos el divisor en la forma x + a dividiendo sus dos términos por 2 y tendremos $\frac{2x}{2} + \frac{1}{2} = x + \frac{1}{2}$. Ahora bien, como el divisor lo hemos dividido entre 2, el cociente quedará multiplicado por 2; luego, los coeficientes que encontremos para el cociente tendremos que dividirlos entre 2 para destruir esta operación:

3, -4, +2 y -8 son los coeficientes del cociente multiplicados por 2; luego, para destruir esta operación hay que dividirlos entre 2 y tendremos 1, -2, +1 y -4. Como el cociente es de tercer grado, el cociente será:

$$x^3 - 2x^3 + x$$

y el residuo es -2 porque al residuo no le afecta la división del divisor entre 2.

FIERCICIO 75

Hallar, por división sintética, el cociente y el resto de las divisiones signientes:

- 1. x^2-7x+5 entre x-3.
- 2. a²-5a+1 entre a+2.
- 3. $x^3 x^2 + 2x 2$ cause: x + 1:
- 6. x^3-2x^2+x-2 entre x-2.
- 6. a=-3a=-6 entre a+3.
- 6. $n! = 5n^3 + 4n = 48$ cours n+2.

4-3x+5 centre x-1.

 $5+x^4-12x^3-x^2-4x-2$ emite x+4:

 $a = 3a^{3} - 4a = 6$ entre a = 2.

 $^{\circ}$ $-208x^{2}$ +2076 entre x -5.

11. $x^6-3x^5+4x^4-3x^2-x^2+2$ entre x+3.

 $12 - 2x^3 - 3x^2 - 7x - 5$ entre 2x - 1.

13. $3a^3 - 4a^2 + 5a + 6$ entre 3a + 2.

14 $3x^4-4x^3+4x^2-10x+8$ entre 3x-1.

15. $x^6 - x^4 + \frac{16}{5}x^3 + x^3 - 1$ entre 2x + 3.

COROLARIOS DEL TEOREMA DEL RESIDUO

(101) DIVISIBILIDAD POR x-a

Un polinomio entero en x que se anula para x = a, o sea sustiruyendo en él la x por a, es divisible por x = a.

Sea el polinomio entero P(x), que suponemos se anula para x=a, es decir, sustituyendo la x por a. Decimos que P(x) es divisible por x-a.

En electo: Según lo demostrado en el Teorema del Residuo, el residuo de dividir un polinomio entero en x por x-a se obtiene sustimyendo en el polinomio dado la x por a; pero por hipótesis P(x) se anula al sustituir la x por a, o sea P(a) = 0; luego, el residuo de la división de P(x) entre x-a es cero; luego, P(x) es divisible por x-a.

Del propio modo, si P(x) se anula para x=-a, P(x) es divisible por x-(-a)=x+a; si P(x) se anula para $x=\frac{a}{b}$ será divisible por $x-\frac{a}{b}$ o por bx-a; si P(x) se anula para $x=-\frac{a}{b}$ será divisible por $x-\left(-\frac{a}{b}\right)=x+\frac{a}{b}$ o por bx+a.

Reciprocamente, si P(x) es divisible por x-a tiene que anularse para x=a, es decir, sustituyendo la x por a; si P(x) es divisible por x+a tiene que anularse para x=-a; si P(x) es divisible por bx-a tiene que anularse para $x=\frac{a}{b}$ y si es divisible por bx+a tiene que anularse para $x=-\frac{a}{b}$.

Ejemplos

(1) Haller, sin electuor la división, si $x^3 = 4x^2 + 7x = 6$ és divisible por x = 2.

Este polinomio será divisible por x-2 si se anulo para $x=4\cdot 2$,

Sustituyendo la x par 2, tendremos:

$$2^{0} = 4(2|2 + 7|2| + 6 = 6 + 16 + 14 + 6 = 0$$

luego es divisible por x - 2.

(2) Hallar, por inspección, si $x^3 - 2x^2 + 3$ es divisible por x + 1. Esta polinomio será divisible por x + 1 si se anula para x = -1. Sustituyendo la x par x = -1, tendremos:

$$(-1)^3 - 2 |-1|^2 + 3 = -1 - 2 + 3 = 0$$

lucqui es divisible par x 4-1.

(3) Hollar, por inspección, si x⁴ + 2x⁰ - 2x² + x - 6 es divisible por x + 3 y encontrar el cociente de la división.

Aplicaremos la división sintéticadel número 100 con la cual hallamos simultáneamente el caciente y el residuo, si lo bay.

Lo anterior nos dice que el polinomio se anula al sustituir la x por \pm 3) lungo es divisible por $x\pm3$.

El cociente es de tercer grado y sus coeficientes son 1, -1, +1 y -2, lungo el cociente es

$$x^2 - x^2 + x - 2$$
.

Por tanto, si el dividendo es $x^4 + 2x^3 + 2x^2 + x = 6$, el divisor x + 3 y el cociente $x^3 - x^2 + x = 2$, y la división es exacta, podamos escribir:

$$x^4 + 2x^3 - 2x^3 + x - 6 = (x + 3)[x^5 - x^2 + x - 2].$$

COMDICION NECESARIA PARA LA DIVISIBILIDAD DE UN POLINOMIO EN x POR UN BINOMIO DE LA FORMA x — a.

Es condición necesaria para que un polinomio en x sea divisible por un binomio de la forma x-a, que el término independiente del polinomio sea múltiplo del término a del binomio, sin tener en cuenta los signos.

Así, el polinomio $3x^4 + 2x^5 - 6x^5 + 8x + 7$ no es divisible por el binomio x-3, porque el término independiente del polinomio 7, no es divisible por el término numérico del binomio, que es 3.

Esta condición no es suficiente, es decir, que aun cuando el término independiente del polinomio sea divisible por el término a del hinomio, no pudemos afirmar que el polinomio en x sea divisible por el hinomio x-a.

EJERCICIO 76

Haltar, sin efectuar la división, si son exactas las divisiones siguientes:

1. x^2-x-6 entre x-3.

- 4. $x^6+x^4-5x^8-7x+8$ entre x+3.
- $\frac{1}{4}$. x^3+4x^2-x-10 entre x+2.
- 5. $4x^3-8x^2+11x-4$ entre 2x-1.
- 3. $2x^4-5x^4+7x^2-9x+3$ entre x-1.
- 6. 6x4-12x4-3x4-x2-13x+3 entre 3x+1

Sin efectuar la división, probar que:

- 7. a+1; es factor de $a^{8}-2a^{2}+2a+5$.
- 3. x-5 divide a $x^6-6x^4+6x^5-5x^2+2x-10$.
- 9. 4x-3 divide a $4x^4-7x^3+7x^2-7x+3$.
- 10. 3n+2 no es factor de $3n^2+2n^4+3n^3+2n^2+6n+7$.

Sin efectuar la división, hallar si las divisiones siguientes son o no exactas y determinar el cociente en cada caso y el residuo, si lo hay;

- $2a^3-2a^2-4a+16$ entre a+2.
- $a^4 + a^2 + 2a + 2$ entre: a + 1:
- x^4+5x-6 entre x-1.
- 14. $x^{0}-39x^{4}+26x^{2}-52x^{2}+29x-20$ entre x-6.
- 15. $a^6-4a^6-a^4+4a^5+a^5-8a+25$ entre a-4.
- $16x^4 24x^3 + 37x^2 24x + 4$ entre 4x 1.
- $15n^{5}+25n^{4}-18n^{3}-18n^{2}+17n-11$ entre 3n+5.

En los ejemplos siguientes, hallar el valor de la constante K (término independiente del polinomio) para que;

- 18. $7x^2-5x+K$ sea divisible por x-5.
- $10 \cdot x^{0} 3x^{0} + 4x + K$ seal divisible por x = 2.
- 20. $2a^4+25a+K$ sea divisible por a+3;
- 31. $20x^3-7x^2+29x+K$ sea divisible por 4x+1

(102) DIVISIBILIDAD DE a"+b" y a"-b" POR a +b y a-b

Vamos a aplicar el Teorema del Residuo a la demostración de las reglas establecidas en el número 96.

Siendo n un número entero y positivo, se verifica:

1) $a^a - b^a$ es siempre divisible por a - b, ya sea n par o impar.

En efecto: De acuerdo con el Teorema del Residuo, $a^n - b^n$ será divisible por a - b, si se anula sustituyendo a por + b.

Sustituyendo a por +b en $a^n - b^n$, tenemos:

$$a^n-b^n=b^n-b^n=0$$

Se anula; luego, $a^n - b^n$ es siempre divisible por a - b.

2) $a^{2} + b^{2}$ es divisible por a + b si n es impar.

Siendo n impar, $a^n + b^n$ será divisible por a + b si se anula al sustituir a por -b.

Sustituyendo a por -b en $a^2 + b^2$, tenemos:

$$|a^n + b^n = (-b)^n + b^n = -b^n + b^n = 0.$$

Se anula; luego, $a^n + b^n$ es divisible por a + b siendo n impar. $(-b)^n = -b^n$ porque n es impar y toda cantidad negativa elevada a un exponente impar da una cantidad negativa,

3) $a^n - b^n$ es divisible por a + b si n es par.

Siendo n par, $a^n - b^n$ será divisible por a + b si se anula al sustituir tar a por -b:

Sustituyendo la a por -b en $a^n + b^n$. lememos:

$$a_{\mathbf{u}} - p_{\mathbf{u}} = (-p)_{\mathbf{u}} - p_{\mathbf{u}} = p_{\mathbf{u}} - p_{\mathbf{u}}$$

Se anula; luego, $a^n - b^n$ es divisible por a + b siendo n par. $(-b)^n = b^n$ porque n es par y toda cantidad negativa elevada a un exponente par da una cantidad positiva.

4) $a^n + b^n$ no es divisible por a + b si n es par.

Siendo a par, para que $a^n + b^n$ sea divisible por a + b es necesario que se anule al sustituir la a por -b.

Sustituyendo la a por -b, tenemos:

$$a^{n} + b^{n} = (-b)^{n} + b^{n} = b^{n} + b^{n}$$

No se anula; luego, $a^n + b^n$ no es divisible por a + b cuando n es par.

fi) $a^n + b^n$ nunca es divisible por a - b, ya sea n par o impar.

Siendo a par o impar, para que $a^a + b^a$ sea divisible por a - b es necesario que se anule al sustituir la n por +b.

Sustituyendo, lememos:

$$a^n + b^n = b^n + b^n = 2b^n$$

No se anula; luego, $a^a + b^a$ nonca es divisible por a - b

EJERCICIO 77

Diga, por simple inspección, si son exactas las divisiones siguientes y en caso negativo, diga cuál es el residuo:

$$\frac{x^{n-1-1}}{x-1}.$$

$$3. \quad \frac{x^9-1}{x^9+1}.$$

$$5. \quad \frac{a^{a} - b^{a}}{a^{2} + b^{2}}$$

7.
$$\frac{x^3-8}{x+2}$$

$$9. \quad \frac{a^5 + 32}{a - 2} \quad 1$$

11.
$$\frac{16a^4 - 31b}{2a + 3b}$$

$$\frac{a^{11}+1}{a-1}$$

6.
$$\frac{x^7-1}{x-1}$$

8.
$$\frac{x^4-16}{x+2}$$

10.
$$\frac{x^7-128}{x+2}$$
.

$$12. \quad \frac{a^3 x^4 + b^4}{a x^2 + b^4}$$

DIVISIBILIDAD DE
$$\frac{a^n \pm b^n}{a \pm b}$$

1)
$$\frac{b^n - b^n}{a - b}$$
 stempre es divisible.

2)
$$\frac{a^n + b^n}{a + b}$$
 es divisible si n es impar.

3)
$$\frac{a^n-b^n}{a^n-b}$$
 es divisible si a es par 4) $\frac{a^n+b^n}{a-b}$ nunca es divisible.

4)
$$\frac{a^n + b^n}{a - b}$$
 nunca es divisible

ALE JANDRI

PTOLOMEO (100-175 D. C.) El más sote de los astrónomos de la época helenística. n Egipto, confluencia da dos culturas, Orioncidente, influyó igualmento sobre ambas. Su neocentrico dominó la Astronomía duranto

catoree sigles hasta la aparición de Copérnico, Aunque es más conocido por estos trabajos, fue uno de los fundadores de la Trigonometria. Su obra principal, el Almagesto, on que se abardan cuestiones cientifican, se utilizó en las universidades hasta el siglo XVIII.

CAPITULO



ECUACIONES ENTERAS DE PRIMER GRADO CON LINA INCOGNITA

(103) IGUALDAD es la expresión de que dos cantidades o expresiones algebraicas tienen el mismo valor.

Ejemplos

a = b + c.

 $3x^2 = 4x + 15$.

104) ECUACION es una igualdad en la que hay una o varias cantidades desconocidas llamadas incógnitas y que sólo se verifica o es verdadera para determinados valores de las incógnitas.

Las incógnitas se representan por las últimas letras del allabeto: x_i y, z, u, v.

Así.

5x + 2 = 17

es una ecuación, porque es una igualdad en la que hay una incógnita; la x, y esta igualdad sólo se verifica, o sea que sólo es verdadera, para el 5(3) + 2 = 17, o sea: 17 = 17. valor x = 3. En efecto, si sustituimos la x por 3, tenemos:-

Si damos a x un valor distinto de 3, la igualdad no se verifica o no es Veidadera.

Si hacemos y = 3, tenemos: $3^2 - 6(3) = -6$

Si damos a y un valor distinto de 2 ó 3, la igualdad no se verifica,

(105) IDENTIDAD es una igualdad que se verifica para cualesquiera valores de las letras que entran en ella.

Ast. $(a-b)^2 = (a-b)(a-b)$ $a^2 - m^2 = (a + m)(a - m)$

son identidades porque se verifican para cualesquiera valores de las letras a y b en el primer ejemplo y de las letras a y m del segundo ejemplo.

El signo de identidad es =, que se lee "idéntico a". (x + y)2 = x2 + 2 y Así, la identidad de $(x + y)^2$ con $x^2 + 2xy + y^2$ se escribe y se lee $(x + y)^2$ idéntico a $x^2 + 2xy + y^2$

106 MISMBROS

Se llama primer miembro de una ecuación o de una identidad a la expresión que está a la inquierda del signo de igualdad o identidad, y segundo miembro, a la expresión que está a la derecha.

Asi, en la ecuación

$$3x - 5 = 2x - 3$$

el primer miembro es 3x - 5 y el segundo miembro 2x - 3.

107) TERMINOS son cada una de las cantidades que están conectadas con otra por el signo + o -, o la cantidad que está sola en un miembro.

Así, en la ecuación

$$3x - 5 = 2x - 3$$

les términes son $3x_1 - 5$, 2x + y - 3.

No deben confundirse los miembros de una ecuación con los férminos de la misma, error muy frecuente en los alumnos.

Miembro y término son equivalentes sólo cuando en un miembro de una conación hay una sola cantidad.

Así, en la ecuación

$$3x = 2x + 3$$

tenemos que 3x es el primer miembro de la ecuación y también es un término de la cenación.

(108) CLASES DE ECUACIONES

Una ecuación numérica es una ecuación que no tiene más letras que las incógnitas, como donde la única letra es la incógnita x.

$$4x-5=x+4,$$

Una ecuación literal es una ecuación que además de las incógnitas tiene otras letras, que representan cantidades conocidas, como

$$3x + 2a = 5b - bx$$
.

Una ccuación es entera cuando ninguno de sus términos tiene denominador como en los ejemplos anteriores, y es fraccionaria cuando algunos o todos sus términos tienen denominador, como

$$\frac{13x}{2} + \frac{6x}{5} = 5 + \frac{x}{5}.$$

(109) GRADO de una ecuación con una sola incógnita es el mayor exponente que 4x - b = 3x - 1 y $ax + b = b^2x + c$, tiene la incognita en la ecuación. Así, /

$$4x - 6 = 3x - 1$$
 y $ax + b = b^2x + c$,

son ecoaciones de primer grado porque el mayor exponente de x es 1.

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

es una ecuación de segundo grado porque el mayor exponente de x es 2. Las ecuaciones de primer grado se llaman ecuaciones simples o lineales.

(110) RAICES O SOLUCIONES de una ecuación son los valores de las incógnitas que verifican o satisfacen la ecuación, es decir, que sustituidos en lugar de las incógnitas, convierten la ecuación en identidad,

$$5x - 6 = 3x + 8$$

la raíz es 7 porque haciendo x = 7 se tiene

$$5(7) - 6 = 3(7) + 8$$
, or sea $29 = 29$,

donde vemos que 7 satisface la ccuación.

Las ecuaciones de primer grado con una incógnita tienen una sola raíz.

(111) RESOLVER UNA ECUACION es hallar sus raíces, o sea el valor o los valores de las incógnitas que satisfacen la ecuación.

(112) AXIOMA FUNDAMENTAL DE LAS ECUACIONES

Si con cantidades iguales se verifican operaciones iguales los resultados zepin iguates.

REGLAS QUE SE DERIVAN DE ESTE AXIOMA

- 1) Si a los dos miembros de una ecuación se suma una misma cantidad, positiva o negativa, la igualdad subsiste.
- 2) Si a los dos miembros de una ecuación se resta una misma cantidad, positiva o negativa, la igualdad subsiste.
- 3) Si los dos miembros de una ecuación se multiplican por una misma cantidad, positiva o negativa, la igualdad subsiste.
- 4) Si los dos miembros de una ecuación se dividen por una misma cantidad, positiva o negativa, la igualdad subsiste.
- il) Si los dos miembros de una ecuación se elevan a una misma potencia o si a los dos miembros se extrae una misma raíz, la igualdad subsiste;
- [113] LA TRANSPOSICION DE TERMINOS consiste en cambiar los términos de una ecuación de un miembro al otro.

REGLA

Cualquier término de una ecuación se puede pasar de un miembro a otro cambiándole el signo.

En efecto:

1) Sea la ecuación 5x = 2a - b.

Sumando b a los dos miembros de esta ecuación, la igualdad subsiste (Regla 1), y tendremos: 5x + b = 2a - b + b

y como
$$-b + b = 0$$
, queda

$$5x + b = 2a$$

donde vemos que -b, que estaba en el segundo miembro de la consción dada, ha pasado al primer miembro con signo +.

3) Sea la ecuación 3x + b = 2a.

Restando b a los dos miembros de esta ecuación, la igualdad subsiste (Regla 2), y tendremos: 3x + b - b = 2a - b

y como
$$b - b = 0$$
, queda

$$3x = 2a - l$$

donde vemos que $\pm b$, que estaba en el primer miembro de la ecuación dada, ha pasado al segundo miembro con signo -.

(114) Términos iguales con signos iguales en distinto miembro de una ecuación, pueden suprimirse.

Así, en la ecuación

$$x + b = 2a + b$$

tenemos el término è con signo + en los dos miembros. Este término puede suprimirse, quedando x = 2n

pirque equivale a restar b a los dos miembros.

En la ecuación

$$5x - x^2 = 4x - x^2 + 5$$

tenemos el término xº con signo-xº en los dos miembros.

Podemos suprimirlo, y queda

$$5x = 4x + 5.$$

porque equivale a sumar x2 a los dos miembros.

(115) CAMBIO DE SIGNOS

Los signos de todos los términos de una ecuación se pueden cambiar sin que la ecuación varíe, porque equivale a multiplicar los dos miembros de la conación por -1, con lo cual la igualdad no varia: (Regla 3).

As(, si en la ecuación
$$-2x-3=x-15$$

multiplicamos ambos miembros por -1, para lo cual hay que multiplicar por -1 todos los términos de cada miembro, tendremos:

$$2x \div 3 = -x \div 15,$$

que es la ecuación dada con los signos de todos sus términos cambiados.

RESOLUCION DE ECUACIONES ENTERAS DE PRIMER GRADO CON UNA INCOGNITA

(116) REGLA GENERAL

- 1) Se efectúan las operaciones indicadas, si las hay.
- 2) Se hace la transposición de términos, reuniendo en un miembro todos los términos que contengan la incógnita y en el otro miembro todas las cantidades conocidas.
 - 3) Se reducen términos semejantes en cada miembro.
- 4) Se despeja la incógnita dividiendo ambos miembros de la ecuación por el coeficiente de la incógnita.

Ejemplos

(1) Resolver la ecuación 3x - 5 = x + 3,

Pasando x at primer miembro y = 5 at segundo, combiúndoles los signos, tenemos, 3x - x = 3 + 5.

Reduciendo términos semejantes:

$$2\kappa = 0$$

Despejando x para lo cual dividimos los des miembros de la ecuación por 2, lenemos:

$$\frac{2x}{2} = \frac{8}{2}$$
 y simplificando .

VERIFICACION

La varificación es la prueba de que el valor oblenido para la incognita es correcto.

La verificación se realiza sustituyendo en los dos miembros de la ecuación dada la incógnita por el valor obtenido, y si ésto es correcto, la ecuación dada se convertirá en identidad.

Así, en el caso anterior, haciendo x = 4 en la ecuación dada tenemos:

$$3(4) - 5 = 4 + 3$$
$$12 - 5 = 6 + 3$$
$$7 = 7$$

El volor x = 4 satisfaço la ecuación.

(2) Resolver la ecuación: 35-22x+6-18x=14-30x+32Pasando — 30x al primer miombro y 35 y 6 al segundor

$$=22x - 18x + 30x = 14 + 32 - 35 - 6$$

Reduciendo:

$$-10x = 5$$
.

Dividiendo per - 5₁

$$2x = -1$$
.

Despejando x para lo cual dividimos ambas miembras par 2:

VERIFICACION

Haciendo x = -3 en la ecuación dada, se tiene:

$$35 - 22(-\frac{1}{2}) + 6 - 16(-\frac{1}{2}) = 14 - 30(-\frac{1}{2}) + 32$$

 $35 + 11 + 6 + 9 = 14 + 15 + 32$
 $61 = 61$

EJERCICIO 78

Resolver las ecuaciones:

- L 5x = 9x 15.
- 4x+1=2.
- 3. y = 5 = 3y = 25.
- 5x + 6 = 10x + 5.
- $9. \quad 9y 11 = -10 + 12y.$
- $6 \cdot 21 6x = 27 8x$
- 7. 11x + 5x 1 = 65x 0.6.

- 8x 4 + 3x = 7x + x + 14.
- 9. 8x + 9 12x = 4x 13 5x
- 10. 5y+6y-81=7y+102+65y.
- 15. 16+7x-5+x=11x-3-x.
- 3x + 101 4x 33 = 106 16x 100.
- 13. 14 12x + 39x 18x = 256 60x 657x
- 8x = 15x 30x 51x = 53x + 37x 172.

91129

RESOLUCION DE ECUACIONES DE PRIMER GRADO CON SIGMOS DE AGRUPACION

Ejemplos

(1) Resolver 3x - (2x - 1) = 7x - (3 - 5x) + (-x + 24)

Suprimiendo los signos de agrupación:

$$3x - 2x + 1 = 7x - 3 + 5x - x + 24$$
.

Transponiendo: $3x^2 - 2x - 7x - 5x + x = -3 + 24 - 1$.

Reduciendo: -10x = 20

$$x = -\frac{20}{10} = -2$$
. R.

(2) Resolver
$$5x + (-2x + (-x + 6)) = 18 - (-17x + 6) - (3x - 24)$$

Suprimiendo los paréntesis interiores:

$$5x + \{-2x - x + 6\} = 18 - \{-7x - 6 - 3x + 24\}$$

Suprimiendo las llaves:

$$5x - 2x - x + 6 = 18 + 7x + 6 + 3x - 24$$

$$5x - 2x - x - 7x - 3x = 18 + 6 - 24 - 6$$

$$- 8x = -6.$$

Multiplicando por -1: 8x = 6.

Dividiendo por 2: 4x = 3.

 $g_{i}=\mathbb{I}_{q}^{n}$, R.

EJERCICIO 79

Resolver las signientes ecuaciones:

- 1. x-(2x+1)=8-(3x+3).
- 2. 15x-10=6x-(x+2)+(-x+3).
- 3. (5-3x)-(-4x+6)=(8x+11)-(3x-6).
- 4. 30x (-x+6) + (-5x+1) = -(5x+6) + (-8+3x).
- 5. 15x (-6x + 5) 2 (-x + 3) = -(7x + 23) x + (3 2x).
- 6. (1x+[-5x-(x+3)]=8x+(-5x-9).
- 7. 16x [3x (6-9x)] = 30x + [-(3x+2) (x+3)]
- 8. x [5 + 3x (5x (6+x))] = -3.
- 9x (5x+1) (2+8x-(7x-5)) + 9x = 0
- 10. 71 + [-5x + (-2x + 3)] = 25 + [-(3x + 4) + (4x + 3)].
- 11: $-\{3x+8-[-15+6x-(-3x+2)-(5x+4)]-29\}=-5$.

RESOLUCION DE ECUACIONES DE PRIMER GRADO CON PRODUCTOS INDICADOS

Ejemplos

(1) Resolver la ecuación

$$10(x + 9) + 9(5 + 6x) = 2(4x + 1) + 5(11 + 2x)$$
.

Efectuando los productos indicados:

$$10x - 90 - 45 + 54x = 8x - 2 + 5 + 40x$$

Suprimiendo 10x en ambos miembros por ser considedes iguales con signos iguales en distintos miembros, quedo:

$$-90 - 45 + 54x = 8x - 2 + 5$$

$$54x - 8x = -2 + 5 + 90 + 45$$

$$46x = 138$$

$$x = \frac{148}{22} = 3$$
, R.

VERIFICACION

Haciendo x = 3 en la ecuación dada, so tiene: -x

x = 3 solisface la econción.

$$10(3-9) - 9(5-16) = 2(12-1) + 5(1+6)$$

$$10(-6) - 9(-13) = 2(11) + 5(7)$$

$$-60 + 117 = 22 + 35$$

$$57 = 57$$

(2) Resolver 4x - (2x + 3)|3x - 5| = 49 - (6x - 1)|x - 2|

Efectivendo los productos indicados: \rightarrow $(2x + 3) |3x + 5| = 6x^2 - x - 15$ $<math>(6x + 1)(-x + 2) = 6x^2 - 13x + 2$.

El signo — delante de las productos indicados en cada miembro de la ecuación nos dice que hay que efectuar los productos y combiar el signo a cada uno de sus términos, luego una vez efectuados los productos los introducimos en paréntesis procedidos del signo — y tendremos que la ecuación dada se convierte en:

$$4x = (6x^2 - x - 15) = 49 - [6x^2 - 13x + 2]$$

Suprimiendo los parêntesis: --

$$4x - 6x^{2} + x + 15 = 49 - 6x^{2} + 13x - 2$$

$$4x + x - 13x = 49 - 2 - 15$$

$$- 8x = 32$$

$$x = -4$$

(3) Resolver [x + 1](x - 2] - [4x - 1](3x + 5) - 6 = 8x - 11(x - 3)[x + 7].

Efectivando los productos indicados:

$$x^{2} - x - 2 - (12x^{2} + 17x - 5) - 6 = 8x - 11(x^{2} + 4x - 21)$$

Suprimiendo los paréntesis:

$$x^{2} - x - 2 - 12x^{3} - 17x + 5 - 6 = 8x - 11x^{2} - 44x + 231;$$

En el primer miembro tenemos x^2 y $-12x^2$ que reducidos dan $-11x^2$, y como en el segundo miembro hay otro $-11x^2$, los suprimimos y quedo:

$$-x-2-17x+5-6=8x-44x+231$$

 $-x-17x-8x+44x=231+2-5+6$
 $10x=234$

$$x = \frac{204}{18} = 13$$
. R.

(4) Resolver $(3x + 1)^2 + 3(2x + 3)^2 + 42 = 2x(-x + 5) + (x + 1)^2$.

Desarrollando las cuadradas de las binamios:

$$9x^2 - 6x + 1 - 3(4x^2 + 12x + 9) + 42 = 2x(-x - 5) - (x^2 - 2x + 1)$$

Suprimiendo los paréntesis:

$$9x^{2} - 6x + 1 - 12x^{2} - 36x - 27 + 42 = -2x^{2} - 10x - x^{2} + 2x - 1$$

$$-6x - 36x + 10x - 2x = -1 - 1 + 27 - 42$$

$$-34x = -17$$

$$34x = 47$$

$$\chi = \frac{17}{24} = \frac{1}{2}$$
. R.

EJERCICIO 80

Resolver las signientes ecuaciones:

- 3. x + 3(x-1) = 6 4(2x+3).
- 2. 5(x-1)+16(2x+3)=3(2x-7)-x.
- 3. 2(3x+3)-4(5x-3)=x(x-3)-x(x+5).
- 4. 184-7(2x+5)=301+6(x-1)-6
- 4. 7(16-x) 6(3-5x) = -(7x+9) 3(2x+5) 12x
- 6 $3x(x-3)+5(x+7)-x(x+1)-2(x^2+7)+4=0$.
- 7 = -3(2x+7) + (-5x+6) 3(1-2x) (x-3) = 0.
- B. (3x-4)(4x-3)=(6x-4)(2x-5).
- $0. \quad (4-5x)(4x-5)=(10x-3)(7-2x).$
- 10. (x+1)(2x+5)=(2x+3)(x+4)+5.
- 11. $(x-3)^2-(3-x)^2=1$.
- 13. 14 (5x 1)(2x + 3) = 17 (10x + 1)(x 6).
- 13. $(x-2)^2+x(x-3)=3(x+4)(x-3)-(x+2)(x-1)+2$.
- 14. $(3x-1)^{2}-5(x-2)-(2x+3)^{2}-(5x+2)(x-1)=0$.
- 15. $2(x-3)^2-3(x+1)^2+(x-5)(x-3)+4(x^2-5x+1)=4x^2-12$.
- $5(x-2)^2 5(x+3)^2 + (2x-1)(5x+2) 10x^2 = 0.$
- 37. $x^2-5x+15=x(x-3)-14+5(x-2)+3(10-2x)$.
- 18. 3(5x-6)(3x+2)-6(3x+4)(x-1)-3(9x+1)(x-2)=0.
- 19. $7(x-4)^3-3(x+5)^2=4(x+1)(x-1)-2$.
- **20.** $5(1-x)^2-6(x^2-3x-7)=x(x-3)-2x(x+5)-2$.

EJERCICIO 81

MISCELANEA

Resolver las siguientes ecuaciones:

- 1. 14x (3x-2) [5x+2-(x-1)] = 0.
- 2. $(3x-7)^2-5(2x+1)(x-2)=-x^2-[-(3x+1)].$
- 3. $6x (2x+1) = -\{-5x + [-(-2x-1)]\}.$
- 4. $2x+3(-x^2-1)=-(3x^2+2(x-1)-3(x+2)).$
- 5. $x^2 \{3x + [x(x+1) \cdot (4(x^2-1) 4x^2)]\} = 0$.
- 6. $3(2x+1)(-x+1)-(2x+5)^2 = -[-\{-3(x+5)\}-10x^2]$
- 7. (x+1)(x+2)(x-3)=(x-2)(x+1)(x+1).
- (x+4)(x+4)(x+4)(x+4)(x+4)(x+4)(x+4)+7.
- $(x+1)^3 (x-1)^9 = 6x(x-3)$.
- 10. $3(x-2)^2(x+5)=3(x+1)^2(x-1)+3$.



entri ANTO 1925-409 D. C.) Fameto matemático de que perfoneciente a la Escuela do Alejandeia. Se la lenta hasta hace poco como el fundador del Algelus pero un saho koy que los babilonios y caldeos: contraban ninguno do los problemas que abordo Diofanto. Fuo, sin embargo, el primero en enemuna teoria clara sobre las ecuaciones de primer y do. También ofreció la fórmula para la reción de las ecuaciones do segundo grado. Ses el ejercieros una considerable influencia nubro Via

CAPITULO

PROBLEMAS SOBRE ECHACIONES ENTERAS DE PRIMER GRADO CON UNA INCOGNITA

(118) La suma de las edades de A y B es 64 años, y B tiene 8 años menos que A. Hallar ambas edades.

Sea x = cdad de/A.

Como B tiene 8 años menos que A:

x = 8 = edad de B.

La suma de ambas edades es 84 años; luego, tenemos la conación: x + x - 8 = 84.

Resolviendo:

 $x \pm x = 84 \pm 8$

2x = 92

 $x = \frac{102}{a} = 46$ años, edad de A. R.

La edad de B será: x - 8 = 46 + 8 = 38 años. R.

La vérificación en les problemas consiste en ver si los resultados obteuidos satisfacen las condiciones del problema.

Así, en este caso, hemos obtenido que la edad de B es 38 años y la de A 46 años; luego, se cumple la condición dada en el problema de que

B tiene 8 años menos que A y ambas edades suman 46 + 38 = 84 años, que es la otra condición dada en el problema.

Lucgo los resultados obtenidos satisfacen las condiciones del problema.

119) Pagué 587 por un libro, un traje y un sombrero. El sombrero costó \$6 más que el libro y \$20 menos que el traje. ¿Cuánto pagué por caulai cosa?

Sea x = precio del libro.

Como el sombrero costó \$5. más que, el·libro:_

x + 5 = precio del sombrero.

El sombrero costó \$20 menos que el traje; luego el traje costó \$20 más que el sombrero:

x + 5 + 20 = x + 25 = precio del traie.

Como todo costó \$87, la suma de los precios del libro, traje y sombrero tiene que ser igual a \$87; luego, tenemos la ecuación:

x + x + 5 + x + 25 = 87.

Resolviendo:

$$3x + 30 = 87$$
$$3x = 87 - 30$$
$$3x = 87$$

 $x = \frac{b7}{c} = 19 , precio del libro. R. x+5 = 19+5 = 524, precio del sombrero. R. $x + 25 = 19 \pm 25 = 544$, precio del traje. R.

(120) La suma de tres números enteros consecutivos es 156. Hallar los númicros.

Sea

x = nimero menor x+1 = número intermediox + 2 = número mayor.

Como la suma de los tres números es 156, se tiene la ecuación

x+x+1+x+2=156;

Resolviendo:

$$3x + 3 = 156$$

 $3x = 156 - 3$

$$3x = 153$$

$$x = \frac{150}{x} = 51$$
, número menor. R.
 $x + 1 = 51 + 1 = 52$, número intermedio. R.
 $x + 2 = 51 + 2 = 53$, número mayor. R.

MOTA

Si designamos por x el mimero mayor, el mimero intermedio sería x = 1 y el menor x = 2.

Si designamos por x el número intermedio, el mayor sería x+1 y el menor x = 1.

EJERCICIO 82

- La suma de dos números es 106 y el mayor excede al menor en 8. Hallat los números.
- La suma de dos números es 540 y su diferencia 32. Hallar los números.
- Entre A y B tienen 1154 bolivares y B tiene 506 menos que A. ¿Cuanto tiene cada uno?
- Dividir el número 106 en dos partes tales que la mayor exceda a la menori en 24.
- d tiene 14 años menos que B y ambas edades suman 56 años. ¿Qué edad tiene cada uno?
- Repartir 1080 soles entre A y B de modo que A reciba 1014 más que H.
- Hallar dos números enteros consecutivos cuya suma sea 103.
- Tres mimeros enteros consecutivos suman 204. Hallar los números.
- Hallar cuatro números enteros consecutivos cuya suma sea 74.
- Hallar dos números enteros pares consecutivos cuya suma sea 194.
- Hallar tres números enteros consecutivos cuya suma sea 186.
- Pagué \$325 por un caballo, un coche y sus arreos. El caballo costó \$80 más que el coche y los arreos \$25 menos que el coche. Hallar los precios respectives.
- La suma de tres números es 200. El mayor excede al del medio en 32 y al menor en 65. Hallar los números,
- Tres cestos contiguen 575 manzanas. El primer cesto tiene 10 manzanas más que el segundo y 15 más que el tercero. ¿Cuantas manganas hay en carda cesto?
- Dividir 454 en tres partes sabiendo que la menor es 15 unidades menor que la del medio y 70 unidades menor que la mayor.
- 16. Repartir 310 sucres entre tres personas de modo que la segunda reciba 20 menos que la primera y 40 más que la tercera.
- La suma de las edades de tres personas es 88 años. La mayor tiene 20 años más que la menor y la del medio 18 años menos que la mayor. Hallar las édades respectivas:
- Dividir 642 en dos partes tales que una exceda a la otra en 36.
- (121) La edad de A es doble que la de B, y ambas edades suman 36 años. Hallar ambas edades.

x = edad de B.

Como, según las condiciones, la edad de A es doble que la de B, tendremos:

 $2x = \text{edad} \cdot \text{de}$

x+ 2x =

Como la suma de ambas edades es 36 años, se tiene la ecuación:.

Resolviendo:

3x = 35

x = 12 años, edad de B. R.

2x = 24 años, edad de A. R.

(122) Se ha comprado un coche, un caballo y sus arreos por \$350. El coche costó el triplo de los arreos, y el caballo, el doble de lo que costó el coche. Hallar el costo de los arreos, del coche y del caballo.

Sea x = costo de los arreos.

Como el coche costó el triplo de los arreos: 3x = costo del coche,

Como el caballo costó el doble del coche: 6x = costo del caballo.

Como los arreos, el coche y el caballo costaron § 350, se tiene la ecuación:

x + 3x + 6x = 350.

Resolviendo:

$$10x = 350$$

 $x = \frac{350}{10} = \$$ 35, costo de los arreos. R. $3x = 3 \times \$35 = \105 , costo del coche. R. $6x = 6 \times \$35 = \310 , costo del caballo. R.

(123) Repartir 180 bolívares entre A, B y C de modo que la parte de A sea la mitad de la de B y un tercio de la de C.

Si la parte de A es la mitad de la de B, la parte de B es doble que la de A; y si la parte de A es un tercio de la de G, la parte de G es el triplo de la de A. Entonces, sea:

z = parte de; A.

2x = parte de B.

3x = parte de C.

Como la cantidad repartida es bs. 180, la suma de las partes de cada uno tiene que ser igual a x + 2x + 3x = 180, bs. 180; luego, tendremos la ecuación:

Resolviendo: 6x = 180

$$x = \frac{180}{0} = bs. 30$$
, parte de A. R. $2x = bs. 60$, parte de B. R. $3x = bs. 90$, parte de C. R.

EJERCICIO 83

- La edad de Pedro es el triplo de la de Juan y ambas edades suman 40 años. Hadlar ambas edades.
- Se ha comprado un caballo y sus arreos por \$600. Si el caballo costó 4 veces los arreos, ¿cuánto costó el caballo y cuánto los arreos?
- 3. En un hotel de 2 pisos hay 48 habitaciones. Si las habitaciones del segundo piso son la mitad de las del primero, ¿cuántas habitaciones hay en cada piso?
- 4. Repartir 300 colones entre A, B y C de modo que la parte de B sea doble que la de A y la de C el triplo de la de A.
- 6. Repartir 133 sucres entre A, B y C de modo que la parte de A sea la mitad de la de B y la de C doble de la de B.

- El mayor de dos números es 6 veces el menor y ambos números suman 147. Hallar los números.
- Repartir 140 quetzales entre A; B y C de modo que la parte de B sen la mitad de la de A y un cuarto de la de C.
- Dividir el número. 850 en tres partes de modo que la primera sea el cuarto de la segunda y el quinto de la tercera.
- El duplo de un número equivale al número aumentado en III. Hallar el número.
- La edad de María es el triplo de la de Rosa más quince años y ambas edades suman 59 años. Hallar ambas edades.
- Si un número se multiplica por 8 el resultado es el número aumentado en 21. Hallar el número.
- 12. Si al triplo de mi edad añado 7 años, tendria 100 años. ¿Qué edad tengo?
- Dividir 96 en tres partes tales que la primera sea el triplo de la segunda y la tercera igual a la suma de la primera y la segunda:
- 14. La edad de Enrique es la mitad de la de Pedro; la de Juan el triplo de la de Enrique y la de Eugenio el doble de la de Juan Si las cuatro edades suman 132 años, ¿qué edad tiene cada uno?
- (124) La suma de las edades de A, B y C es 69 años. La edad de A es doble que la de B y 6 años mayor que la de C. Hallar las edades.

Sea

$$x = e$$
dad de B .

$$2x = \text{edad}$$
 de A .

Si la cdad de A es 6 años mayor que la de C_i la edad de C es 6 años menor que la de A; luego, 2x - 6 = edad de C.

Como las tres edades suman 69 años, tendremos la ecuación

$$\mathbf{x} + 2\mathbf{x} + 2\mathbf{y} + b$$

Resolviendo:

$$5x - 6 = 69$$
$$5x = 69 + 6$$
$$5x = 75$$

$$x = \frac{76}{3} = 15$$
 años, edad de B . R. $2x = 30$ años, edad de A . R.

$$2x = 30$$
 anos, enad de A . R. $2x - 6 = 24$ años, edad de G . R.

EJERCICIO 84

- Dividir 254 en tres partes tales que la segunda sea el triplo de la primera y 10 unidades mayor que la tercera.
- Entre A, B y C tienen 130 balboas. C tiene el doble de lo que tiene A y 15 balboas menos que B. ¿Cuánto tiene cada umo?
- La suma de tres números es 238. El primero excede al duplo del segundo en 8 y al tercero en 18. Haffar los mimeros.
- 5. Se ha comprado un traje, un biastón y un sombrero por \$259. El traje contó il veces lo que el sombrero y el bastón \$30 menos que el traje. Hallar los precios respectivos.

b. La suma de tres números es 72. El segundo es 4 del tercero y el primero excede al tercero en 6. Hallar los números.

6. Entre A y B tienen 99 bolivares. La parte de B excede al triplo de la de A en 19. Hallar la parte de cada uno.

7. Una varilla de 74 cm de longitud se ha pintado de azul y blanco. La parte pintada de azul excede en 14 cm al duplo de la parte pintada de blanco. Hallar la longitud de la parte pintada de cada color.

8. Repartir \$152 entre A, B y C de modo que la parte de B sea \$8 menos que el duplo de la de A y \$32 más que la de C.

9. El exceso de un número sobre 80 equivale al exceso de 220 sobre el duplo del número. Haliar el número.

10. Si me pagaran 60 sucres tendría el doble de lo que tengo ahora más 10 sucres. ¿Cuánto tengo?

11. El asta de una bandera de 9.10 m de altura se ha partido en dos. La parte separada tiene 80 cm menos que la otra parte. Hallar la longitud de ambas partes del asta.

12. Las edades de un padre y su hijo suman 63 años. La edad del padre excede en 3 años al triplo de la edad del hijo. Hallar ambas edades.

13. En una elección en que había 3 candidatos A, B, y C se emitieron 9000 votos. B obtuvo 500 votos menos que A y 800 votos más, que C. ¿Cuántos votos obtuvo el candidato triunfante?

14. El exceso de 8 veces un número sobre 60 equivale al exceso de 60 sobre 7 veces el número. Hallar el número.

Preguntado un hombre por su edad, responde: Si al doble de mi edad se quitan 17 años se tendría lo que me falta para tener 100 años. ¿Oué edad tiene el hombre?

(125) Dividir 85 en dos partes tales que el triplo de la parte menor equivalga al duplo de la mayor.

Sea

x = 1a parte menor.

Tendremos:

85 - x = la parte mayor.

El problema me dice que el triplo de la parte menor, 3x, equivale al duplo de la parte mayor,

3x = 2(85 - x).

2(85-x); luego, tenemos la ecuación

Resolviendo:

3x = 170 - 2x3x + 2x = 170

5x = 170

 $x = \frac{170}{r} = 34$, parte menor, R: 85 - x = 85 - 34 = 51, parte mayor. R.

(126) Entre A y B tienen \$91. Si A pierde \$36, el duplo de lo que le queda equivale al triplo de lo que tiene B ahora. ¿Cuánto tiene cada uno?

x = número de pesos que tiene A. 8I - x = número de pesos que tiene B.

Si A pierde \$36, se queda con (x-36) y el duplo de esta cantidad 2(x-36) equivale al triplo de lo que tiene B ahora, o sea, al triplo de 81 - x; luego, tenemos la ecuación:

2(x-30) = 1(0)

Resolviendo:

$$2x - 72 = 243 - 3x$$
$$2x + 3x = 243 + 72$$
$$5x = 315$$

$$x = \frac{316}{6} = $63$$
, lo que tiene A. R. $81 - x = 81 - 63 = 18 , lo que tiene B. R.

EJERCICIO 85

- La suma de dos múmeros es 109 y el duplo del mayor equivale al triplo del menor. Hallar los números.
- Las edades de un padre y su hijo suman 60 años. Si la edad del padre se disminuvera en 15 años se tendria el doble de la edad del hijo. Hallan ambas edades.
- Dividir 1080 en dos partes tales que la mayor disminuida en 132 equivalga a la menor aumentada en 100.
- Entre A y B tienen 150 soles. Si A pierde 46, lo que le queda equivala lo que tiene B. ¿Cuánto tiene cada uno?
- 6. Dos angulos suman 180º y el duplo del menor excede en 45º al mayor. Hallar los ángulos.
- 6. La suma de dos mámeros es 540 y el mayor excede al triplo del menor en 88. Hallar los minieros.
- 7. La diferencia de dos números es 36. Si el mayor se disminuye en 12 se tiene el cuadruplo del menor. Hallar los minieros,
- 8. Un perro y su collar han costado Sō4, y el perro costó 8 veces lo que el collar. ¿Cuánto costó el perro y cuánto el collar?
- 1). Entre A y B tienen \$84. Si A pierde \$16 y B gana \$20, ambos tienen lo mismo. ¿Cuanto tiene cada uno?
- En una clase hay 60 alumnos entre jóvenes y señoritas. El número de señoritas excede en 15 al duplo de los jóvenes, ¿Cuántos jóvenes hay en la clase y cuántas señoritas?
- Dividir 160 en dos partes tales que el triplo de la parie menor disminuido en la parte mayor equivalga a 16.
- La suma de dos números es 506 y el triplo del menor excede en 50 al mayor aumentado en 100. Hallar los números,
- Una estilográfica y un lapicero han costado 18 bolivares. Si la estilográfica hubiera costado 6 holívares menos y el lapicero 4 bolívares más, habram costado lo mismo. ¿Cuánto costó cada uno?

Una varilla de 84 cm de longitud está pintada de rojo y negro. La parte roja es 4 cm menor que la parte pintada de negro. Hallar la longitud de cada parte,

Sea

(27) La edad de Ates doble que la de Bry hace 15 años la edad de Atera el tripto de la de B. Hallar las edades actuales,

> x = número de años que tiene B ahora. $2x = \tilde{n}$ úmero de años que tiene A altora.

Hade 15 años, la edad de A era 2x = 15 años vila dad de B. era(x - 15)años y como el problema me dice tue la edad de A hace 15 años, (2x-15) era igual al 2x-15=3(x-15). riplo de la edad de B hace 15 años o sea el triplo $\lg |x-15|$ tendremos la gauación;

$$2x - 15 = 3(x - 15)$$

$$2x - 15 = 3x - 45$$

 $2x - 3x = -45 + 15$
 $-x = -30$
 $x = 30$ and, edad actual de B . R.
 $2x = 60$ and, edad actual de A . R:

[28] La cdad de A es el triplo de la de B y dentro de 20 años será el doble. Hallar las edades actuales.

x = número de años que tiene B altora.Sea 3x = números de años que tiene A labora.

Dentro de 20 años, la edad de A será (3x + 20) años. la de B será(x+20)años. El problema me dice que la dad de A dentro de 20 años, $3x \pm 20$, será igual al doble $3x \pm 20 = 2(x \pm 20)$. le la edad de B dentro de 20 años, o sea, igual al doble le x + 20; luego, tendremos la ecuación

$$3x + 20 = 2(x + 20)$$
:

$$3x + 20 = 2x + 40$$

 $3x - 2x = 40 - 20$
 $x = 20$ años, edad actual de B . R. $3x = 60$ años, edad actual de A . R.

EJERCICIO 86

- 1. La edad actual de A es doblequela de B, y hace 10 años la edad de A era el triplo de la de B. Hallar las edades actuales.
- 2. La edad de A es triple que la de B y dentro de 5 años será el doble. Hallar las edades actuales.
- 3. A tique doble dinero que B. Si A pierde \$10 y B pierde \$5. Atendrá \$20 más que B. ¿Cuanto tiene cada uno?
- 4. A tiene la mitad de lo que tiene B. Si A gana 66 colones y B pierde 90, al tendra el doble de lo que le quede a B. ¿Cuanto tiene cada uno?
- En una clase el múnicro de señoritas es 1 del número de várones. Si ingresaran 20 señoritas y dejaran de asistir 10 varones, habría 6 señoritas mais que vatones. ¿Chaptos varones hay y chantas semoltas?

- La edad de un padre es el triplo de la edad de su hijo. La edad que tenía el padre hace 5 años era el duplo de la edad que tendrá su hijo dentro de 10 años. Hallar las edades actuales.
- La suma de dos números es 85 y el número menor aumentado en 36 equivale at doble del mayor disminuido en 20. Hallar los números.
- Enrique tiene 5 veces lo que tiene su hermano. Si Enrique le diera a su hermano 50 cts., ambos tendrían lo mismo. ¿Cuánto tiene cada unos
- Un colono tiene 1400 streres en dos hofsas. Si de la bolsa que tiene más dinero saca 200 y los pone en la otra bolsa, ambas tendrian igual cantidad de dinero. ¿Cuanto tiene cada bolsa?
- El número de días que ha trabajado Pedro es 4 veces el número de días que ha trabajado Enrique. Si Pedro hubiera trabajado 15 días menos y Enrique 21 días más, ambos habrian trabajado igual número de días, ¿Cuántos días trabajó cada uno?
- 11. Hace 14 años la edad de un padre era el triplo de la edad de su hijo y ahora es el doble. Hallar las edades respectivas hace 14 años.
- Dentro de 22 años la edad de Juan será el doble de la de su hijo y actualmente es el triplo. Hallar las edades acmales.
- Entre A y B tienen \$84. Si A gana \$80 y B gana \$4, A tendra el triplo de lo que tenga B. ¿Cuánto tiene cada uno?
- 129) Un hacendado ha comprado doble número de varas que de bueyes. Por cada vaca pagó \$70 y por cada buey \$85. Si el importe de la compra fue de \$2700, ¿cuántas vacas compró y cuántos bueyes?

$$x =$$
 número de bueyes.
 $2x =$ número de vacas.

Si se han comprado x bueyes y cada buey costó \$85, los x bueyes costaron \$85x y si se han comprado 2x vacas y cada vaca costó \$70, las 2x vacas costaron $570 \times 2x = $140x$. Como el importe total de la compra ha sido \$2700, tendremos la ecuación:

85x + 140x = 270

Resolviendo:

$$225x = 2700$$

$$x = \frac{2700}{224} = 12$$
, número de bucyes. R
 $2x = 2 \times 12 = 24$, número de vacas. R

130) Se han comprado 96 aves entre gallinas y palomas. Cada gallina costó 80 cts. y cada paloma 65 cts. Si el importe de la compra ha sido \$69.30, ¿cuántas gallinas y cuántas palomas se han comprado?

Sea
$$x = \text{número de gallinas.}$$

 $96 - y = \text{número de palomas.}$

Si se han comprado x gallinas y cada gallina costó 80 cts., las x gallihas costaron 80x cts.

Si se han comprado 96 - x palomas y cada paloma costó 65 cts., las 96 - x palomas costaron 65(96 - x) cts.

Como el importe total de la compra fue 60x + 65(96 - x) = 6930. 569.30, o sea 6930 ets., tendremos la ecuación:

Resolviendo:
$$60x + 6240 - 65x = 6930$$

 $80x - 65x = 6930 - 6240$
 $15x = 690$

 $x = \frac{000}{10} = 46$, número de gallinas. R. 96 - x = 96 - 46 = 50, número de palomas. R.

EJERCICIO 87

- Compré doble número de sombreros que de trajes por 702 balboas. Cada sombrero costó 2 y cada traje 50. ¿Cuántos sombreros y cuántos trajes compré?
- Un hacendado compró caballos y vacas por 40000 bolivares. Por cada caballo pagó 600 y por cada vaca 800. Si compró 6 vacas menos que caballos, ¿cuántas vacas y cuántos caballos compró?
- 3. Un padre pone 16 problemas a su hijo con la condición de que por cada problema que resuelva el muchacho recibirá 12 cts. y por cada problema que no resuelva perderá 5 cts. Después de trabajar en los 16 problemas el muchacho recibe 73 cts. ¿Cuántos problemas resolvió y cuántos no resolvió?
- Un capataz contrata un obrero por 50 dias pagándole \$3 por cada dia de trabajo con la condición de que por cada dia que el obrero deje de asistir al trabajo parderá \$2. Al cabo de los 50 dias el obrero recibe \$90. ¿Cuántos días trabajó y cuántos no trabajó?
- 5. Un comerciante comptó 35 trajes de a 30 quetzales y de a 25 quetzales, pagando por todos Q. 1015. ¿Cuántos trajes de cada precio comptó?
- 6. Un comerciante compró trajes de dos calidades por 1624 balboas. De la calidad mejor compró 32 trajes y de la calidad inferior 18. Si cada traje de la mejor calidad le costó 7 balboas más que cada traje de la calidad inferior, ¿cuál era el precio de un traje de cada calidad?
- 7 Un muchacho compró triple mimero de lápices que de cuadernos. Cada lápiz le costó a 5 ets. y cada cuaderno 6 ets. Si por todo pagó \$1.47, ¿cuántos lápices y cuántos cuadernos compró?
- 3. Pagué \$582 por cierto número de sacos de arúcar y de frijoles. Por cada saco de azúcar pagué \$5 y por cada saco de frijoles \$6. Si el número de sacos de frijoles es el triplo del número de sacos de azúcar más 5, ¿cuántos sacos de azúcar y cuántos de frijoles compré?
- 9. Se han comprado 80 pies cúbicos de madera por \$68.40. La madera comprada es cedro y caoba. Cada pie cúbico de redro costó 75 ets. y cada pie cúbico de caoba 90 ets. ¿Guántos pies cúbicos he comprado de cedro y cuántos de caoba?
- 16 Dividir el número 1050 en dos partes tales que el triplo de la parte mayor disminuido en el duplo de la parte menor equivalga a 1825.

III- EJERCICIO 88

MISCELANEA

- Dividir 196 en tres partes tales que la segunda sea el duplo de la primera y la suma de las dos primeras exceda a la tercera en 20.
- La edad de A es triple que la de B y hace 5 años era el cuádruplo de la de B. Hallar las edades actuales.
- 5. Un comerciante adquiere 50 trajes y 35 pares de zapatos por 16000 anles. Cada traje costó el doble de lo que costó cada par de zapatos más 50 soles. Hallar el precio de un traje y de un par de zapatos;
- 6 personas iban a comprar una casa contribuyendo por partes igualmo pero dos de ellas desistieron del negocio y entonces cada una de la restantes tuvo que poner 2000 bolivares más, ¿Cuál era el valor de la casa?
- La suma de dos números es 108 y el doble del mayor excede al triplo del menor en 156. Hallar los números.
- El largo de un buque, que es 461 pies, excede en 11 pies a 9 veces el ancho Hallar el ancho.
- 7- Tenia \$85. Gasté cierta suma y lo que me queda es el cuádruplo de lo que gasté. ¿Cuánto gasté?
- Hare 12 años la edad de A era el doble de la de B y dentro de 12 años, la edad de A será 68 años menos que el triplo de la de B. Hallar las edades actualés.
- D. Tengo \$1.85 en monedas de 10 y 5 centavos. Si en total tengo 22 monedas, en de 10 centavos y cuántas de 5 centavos?
- 10. Si a un número se resta 24 y la diferencia se multiplica por 12, el resultado es el mismo que si al número se resta 27 y la diferencia se multiplica por 24. Hallar el número.
- Un hacendado compró 35 caballos. Si hubiera comprado 5 caballos más por el mismo precio, cada caballo le habrá costado \$10 menos, ¿Cuánto le costó cada caballo?
- 12. El exceso del triplo de un número sobre 55 equivale al exceso de 233 sobre el número. Hallar el número.
- Hallar tres números enteros consecutivos, tales que el duplo del menor más el triplo del mediano más el cuádruplo del mayor equivalga a 740.
- Un hombre ha recorrido 150 kilómetros. En auto recorrió una distancia triple que a caballo y a pie, 20 kilómetros menos que a caballo. ¿Cuántos kilómetros recorrió de cada modo?
- Un hombre deja una herencia de 16500 colones para repartir entre 3 hijos y 2 hijas, y manda que cada hija reciba 2000 más que cada hijo. Hallar la parte de cada hijo y de cada hija.
- La diferencia de los cuadrados de dos mimeros enteros consecutivos es 31. Ballar los números.
- La edad de A es el triplo de la de R, y la de B 5 veces la de C. B tiene 12 años más que C. ¿Qué edad tiene cada uno?

- 16. Dentro de 5 años la edad de A será el triplo de la de B, y 15 años después la edad de A será el duplo de la de B. Hallar las edades actuales.
- 19. El martes gané el doble de lo que gané el lunes; el miércoles el doble de lo que gané el martes; el jueves el doble de lo que gané el miércoles; el viernes \$30 menos que el jueves y el sábado \$10 más que el viernes. Si en los 6 días he ganado \$911, ¿cuánto gané cada dia?
- 20. Hallar dos números cuya diferencia es 18 y cuya suma es el triplo de su diferencia.
- 21. Entre A y B tienen \$36. Si A perdiera \$16, lo que tiene B sería el triplo de lo que le quedaría a A. ¿Cuámo tiene cada uno?
- 22. A tiene el triplo de lo que tiene B, y B el doble de lo de C. Si A pierde \$1 y B pierde \$3, la diferencia de lo que les queda a A y a B es el doble de lo que tendria C si ganara \$20. ¿Cuanto tiene cada uno?
- 29. 5 personas han comprado una tienda contribuyendo por partes iguales. Si hubiera habido 2 socios más, cada uno hubiera pagado 800 bolívares mienos. ¿Cuánto costó la tienda?
- 38 Un colono compró dos caballos, pagando por ambos \$120. Si el caballo peor hubiera costado \$15 más, el mejor habria costado doble que él. ¿Cuánto costó cada caballo?
- 45. A y B empiezan a jugar con 80 quetzales cada uno. ¿Cuánto ha perdido A si B tiene abora el triplo de lo que tiene A?
- 36 A y B empiezan a jugar teniendo A dobte dinero que B. A pierde \$400 y entonces B tiene el doble de lo que tiene A. ¿Con cuánto empezo a jugar cada uno?
- 27. Compré cuádruple número de cabaltos que de vacas. Si hubiera comprado 5 caballos más y 5 vacas más tendría triple número de caballos que de vacas. ¿Cuántos caballos y cuántas vacas compré?
- 28. En cada dia, de lunes a jueves, gané 56 más que lo que gané el dia anterior. Si el jueves gané el cuadruplo de lo que gané el lunes, ¿cuanto gané cada dia?
- 29 Tenía cierta suma de dínero. Ahorré una suma igual a lo que tenía y gasté 50 soles: luego ahorré una suma igual al doble de lo que me quedaba y gasté 300 soles. Si ahora no tengo nada, ¿cuánto tenía al principio?
- 36 Una sala tiene doble largo que ancho. Si el largo se disminutye en. 6 m y el ancho se aumenta en 4 m, la superfície de la sala no varia. Hallar las dimensiones de la sala.
- 31. Hace 5 años la edad de un padre era tres veces la de su hijo y dentro de 5 años será el doble. ¿Que edades tienen abora el padre y el hijo?
- 3% Dentro de 4 años la edad de *A* será el triplo de la de *B*, y hace 2 años era el quíntuplo. Hallar las edades actuales.



HYPATIA (370-415 D. C.) Una excepcional mujor uruga, hija del filosofo y matemático Teón. Se hizo diletre por su saber, por su electroneia y por su hollera. Macida en Alejandria, viaja a Atenas donde inalias tratudios; al regresor a Alejandria funda una

escuela dende enseña las doctrinas de Platon y étoteles y se pone al frente del pensamiento en tónico. Hypatia es uno de los últimos mátimos griegos. Se distinguió por los comentarios e las de Apolonio y Diofanto, Musió asosinada bárbarama

CAPITULO

DESCOMPOSICION FACTORIAL

(131) PACTORES

Se llama factores o divisores de una expresión algebraica a las expresiones algebraicas que multiplicadas entre si dan como producto la prime ra expresión.

Asi, multiplicando a por a+b tenemos:

$$m(a + bb) = a^2 + ab$$

a y a+b, que multiplicadas entre si dan como producto a^2+ab , son factores o divisores de a^2+ab .

Del propio modo.

$$(x + 2)(x + 3) = x^2 + 5x + 6$$

luego, x + 2 y x + 3 son factores de $x^2 + 5x + 6$.

- braica es convertirla en el producto indicado de sus factores.
- (133) FACTORAR UN MONOMIO

Los factores de un monomio se pueden hallar por simple inspección. Así, los factores de 18ab son 3, 5, a y p. Por tanto:

15a b . 3.5 a b.

FACTORAR UN POLINOMIO

No todo polinomio se puede descomponer en dos o más factores distintos de I, pues del mismo modo que, en Aritmética, hay números primos que sólo son divisibles por ellos mismos y por 1, hay expresiones algebraicas que sólo son divisibles por ellas mismas y por 1, y que, por tanto, no son el producto de otras expresiones algebraicas. Así a+b no quede descomponerse en dos factores distintos de 1 porque sólo es divisible por a+b y por 1.

En este capitulo estudiaremos la manera de descomponer polinomios en dos o más factores distintos de 1.

CASO: I

CUANDO TODOS LOS TERMINOS DE UN POLINOMIO TIENEN UN FACTOR COMUN

- a) Factor común monomio
- 1. Descomponer en factores $a^2 + 2a$.

 a^2 y 2a contienen el factor común a. Escribimos el factor común a como coeficiente de un paréntesis; dentro del paréntesis escribimos los corientes de dividir $a^2+2a=a(a+2)$. R. $a^2+a=a$ y 2a+a=2, y tendremos

2. Descomponer $10b - 30ab^2$.

Los coeficientes 10 y 30 tienen los factores comunes 2, 5 y 10. Tomamos 10 porque siempre se saca el mayor factor común. De las letras, el único factor común es b porque está en los dos términos de la expresión dada y la tomamos con su menor exponente b.

- E) factor común es 10b. Lo escribimos como coeficiente de un paréntesis y dentro ponemos los cocientes de dividir 10b+10b=1 y $-30ab^2+10b=-3ab$ y tendremos:
 - 3. Descomponer $10a^2 5a + 15a^3$.

El factor común es 5a. Tendremos:

$$10a^2 - 5a + 15a^3 = 5a(2a - 1 + 3a^2)$$
. R.

- 4. Descomponer $18mxy^2 54m^2x^2y^2 + 36my^2$.
- El factor común es 18 my2. Tendremos:

$$18mxy^2 - 54m^2x^2y^2 + 36my^2 = 18my^2(x - 3mx^2 + 2)$$
. R.

5. Factorar $6xy^3 - 9nx^2y^3 + 12nx^3y^3 - 3n^2x^4y^3$.

Factor commin 3xy¹.

$$6xy^3 + 9nx^2y^3 + 12nx^3y^3 + 3n^2x^4y^3 = 3xy^3(2 - 3nx + 4nx^2 - n^2x^5). \quad R.$$

135 PRUEBA GENERAL DE LOS FACTORES

En cualquiera de los diez casos que estudiaremos, la prueba consiste en multiplicar los factores que se obtienen, y su producto tiené que ser igual a la expresión que se factoró.

EJERCICIO 89

Factorar o descomponer en dos factores:

	!	a^2+ab .	1.6.	$a^{2}+a^{2}+a$	20.	$a^{6} - 3a^{4} + 8a^{6} - 4a^{2}$.
	9.	$b + b^2$.	17.		20	$25x^{7}-10x^{5}+15x^{4}-5x^{3}$
	IJ,	\mathcal{K}^{2} $\downarrow_{\alpha}\mathcal{K}$.	18.	$15y^{9}+20y^{9}-5y$.	31.	$\dot{x}^{15} - x^{12} + 2\dot{x}^{0} - 3x^{0}$.
	4.	$3a^3-a^2$.	19.	$a^3 + a^2x + ax^2.$	19:00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	$9a^2-12ab+15a^4b^2-94ab$
	B.	x^2-4x^4 .	20.	$2a^2x+2ax^2-3ax$.	00.	$16x^2y^2 - 8x^2y - 24x^4y^2$
	ů,	$5m^2 + 15m^3$.	21.	$X^3 + X^3 - X^7$,		$-40x^2y^3$.
	T.	ab-bc.	22.	$14x^{6}y^{2}-26x^{3}+56x^{4}$.	10€.	$12m^2n+24m^3n^2-36m^4n^4$
	H ,	x^2y+x^2z	223.	$34ax^2 + 51a^2y - 68ay^2$.		+48m ⁶ m ⁴ ;
	() ₁	$2a^2x + 6ax^2$.	24.	$96-48mn^2+144n^3$.	35.	$100a^{2}b^{3}e - 150ab^{3}e^{3} + 61ac$
1	1),	$4m^2-12mn$.	216.	$a^2b^2c^2-a^2c^2x^2 \int a^2c^2y^2$.		$-200abc^{2}$.
1	1,	$9a^3x^2-18ax^3$:	26.	$55m^{3}n^{3}x+110m^{3}n^{3}x^{2}$	26.	$x^5 - x^4 + x^3 - x^2 + x$.
2	4.	$15e^{a}d^{2}+60e^{2}d^{3}$.		$-220m^2y^3$.	37	$a^2 - 2a^3 + 3a^4 - 4a^6 + 4b^4$.
1	, .	$35m^2m^2-70m^3$.	27.	$93a^3x^2y - 62a^2x^3y^2$	35.	$3a^{2}b + 6ab + 5a^{3}b^{2} + 8a^{6}b$
1	1/10	$abc+abc^2$,		$-124a^2x$		$\pm 4ah^2m$.
1	11,	$24a^2xy^2-36x^2y^4$.	26.	$x-x^3+x^3-x^4$.	\$10.	$a^{20} - a^{10} + a^{12} - a^{9} + a^{4} - a^{6}$

b) Factor común polinomio

1. Descomponer x(a+b) + m(a+b).

Los dos términos de esta expresión tienen de factor común el binomio (a+b).

Escribo (a+b) como coeficiente de un parentesis y dentro del paréntesis escribo los cocientes de dividir los dos términos de la expresión dada entre el factor común (a+b), o sea:

$$\frac{x(a+b)}{(a+b)} = x \quad \text{y} \quad \frac{m(a+b)}{(a+b)} = m \quad \text{y tendremos:}$$
$$x(a+b) + m(a+b) = (a+b)(x+m). \quad \mathbb{R}.$$

Descomponer 2x(a-1)-y(a-1).

Factor común (a-1). Dividiendo los dos términos de la expresión dada entre el factor común (a-1), tenemos:

$$\frac{2x(a-1)}{(a-1)} = 2x \quad y \quad \frac{-y(a-1)}{(a-1)} = -y.$$

Tendremos: 2x(a-1) - y(a-1) = (a-1)(2x - y). R.

x(a+2)-a-2+3(a+2).

(a+b-c)(x-3)-(b-c-a)(x-3).

(1+3a)(x+1)-2a(x+1)+3(x+1)

3x(x-1)-2y(x-1)+z(x-1). a(n+1)-b(n+1)-n-1.

□ 147

3. Descomponer m(x+2) + x + 2.

Esta expresión podemos escribirla: m(x+2) + (x+2) = m(x+2) + 1(x+2). Factor común (x+2). Tendremos:

$$m(x+2) + 1(x+2) = (x+2)(m+1)$$
. R.

4. Descomponer a(x+1)-x-1,

Introduciendo los dos últimos términos en un paréntesis precedido del signo - se tiene;

$$a(x+1)-x-1=a(x+1)-(x+1)=a(x+1)-1(x+1)=(x+1)(a-1).$$
 R.

5. Factorar 2x(x+y+z)-x=y=z.

Tendremos:

$$2x(x+y+z) + x + y + z = 2x(x+y+z) = (x+y+z) = (x+y+z) = (x+y+z)(2x+1) + R$$

6. Factorar (x - a)(y + 2) + b(y + 2).

Factor común (y + 2). Dividiendo los dos términos de la expresión dada entre (y+2) tenemos:

$$\frac{(x-a)(y+2)}{(y+2)} = x - a \quad y \quad \frac{b(y+2)}{(y+2)} = b; \text{ loego:}$$
$$(x-a)(y+2) + b(y+2) = (y+2)(x-a+b). \quad \mathbb{R}.$$

7. Descomponer (x+2)(x-1) - (x-1)(x-3).

Dividiendo entre el factor común (x-1) tenemos:

$$\frac{(x+2)(x-1)}{(x-1)} = (x+2) \quad y \quad \frac{-(x-1)(x-3)}{(x-1)} = -(x-3).$$

Por tanto:

$$(x+2)(x-1) + (x-1)(x-3) = (x-1)[(x+2) + (x-3)]$$

= $(x-1)(x+2-x+3) = (x-1)(5) = 5(x-1)$. R.

8. Factorar x(a-1) + y(a-1) - a + 1.

$$x(a-1)+y(a-1)-a+1=x(a-1)+y(a-1)-(a-1)=(a-1)(x+y-1).$$
 R.

EJERCICIO 90

Factorar o descomponer en dos factores:

- 7. x(a+1)-a-1. a(x+1)+b(x+1):
 - 13. $a^{n}(a-b+1)-b^{2}(a-b+1)$. $b = a^2 + 1 - b(a^2 + 1)$
- x(a+1)-3(a+1).

- 15. x(2a+b+c)-2a-b-c.
- 14. $4m(a^2+x-1)+3n(x-1+a^2)$.

- 2(x-1)+v(x-1).
- 9. 3x(x-2)-2y(x-2). 10. 1-x+2a(1-x).
- 16 (x+y)(n+1)-3(n+1).

- 4. m(a-b)-(a-b)n. 2x(n-1)-3y(n-1).
- $11 \quad 1_N(m-n)+n-m$.
- 17. $(x+1)(x-2) + 3\gamma(x-2)$.

- a(n-1-2) + n-1-2.
- $-m-n\cdot |-x(m\cdot n).$
- 18. (a+1)(a+1) = 4(a+1).

- $(x^2+2)(m-n)+2(m-n)$.
- a(x-1)-(a+2)(x-1).
- 31. $5x(a^2+1)+(x-1)(a^2-1)$.
- (a-b)(a-b)-(a-b)(a-b).
- (m+n)(n-2)+(m-n)(n-2).
- 34. (x+m)(x+1)-(x+1)(x-n).
- (x-3)(x-4)+(x-3)(x+4). $(a+b-1)(a^2+1)-a^2-1$.
- (3x+2)(x+y-z)-(3x+2)-(x+y-1)(3x+2).

30.

31.

CASO II

FACTOR COMUN POR AGRUPACION DE TERMINOS

Ejemplos

(1) Descomponer ax + bx + ay + by.

Los dos primeres términos tienen el factor común x y los dos últimos el factor comón y. Agrupames les des primeres términes en un paréntesis y los dos últimos. en otro precedido del signo. - lparque el tercor lármino tiene el signo - le y tendremos:..

$$ax + bx + ay + by = (ax + bx) + (ay + b)$$

$$= x(a + b) + y(a + b)$$

$$= (a + b) + y(a + b)$$

La agrupación puede hacerse generalmente de más de un mado con tal que los dos terminos que se agrupan tengan algún factor común, y siempre que las contidades que quedan dentro de los paréntesis después de sacar el lactar común en cada grupo, sean exactamente iguales. Si este no es posible la grario la expresión dada no se puede descomponer por este método.

Así en el ejemplo anterior podemos apropar el 1º y 3er, términos que tienen el factor común a y el 2º y 4º que tienen el factor común b y ten-

$$ax + bx + ay + by = (ax + ay) + (bx + b)$$
$$= a(x + y) + b(x + y)$$
$$= (x + y) + b(x + y)$$

resultado idéntico al anterior, ya que el orden de los factores es indiferente.

- (2) Factorar $3n^2 6nn + 4m 8n$. Los dos primeros términos tienen el factor común 3m y los dos últimos el factor camún 4. Agrupondo, tenemos: -
- 13) Descomponer $2x^2 3xy 4x + 6y$. Los dos primeros términos tienen el Inctor común x y los dos últimos at factor común 2, luego los agrupamas pero introducimas los das áltimas tárminos en un parántasis precedido del signo - porque el sinno del Jor. termino es -, puro la cual hay que combiarles el signo y tendremesi

$$3m^2 + 6mn + 4m + 8n = (3m^2 + 6mn) + (4m + 1)$$

= $3m(m + 2n) + 4(m + 1)$
= $(m + 2n) (3m + 4)$.

$$2x^{2} - 3xy - 4x + 6y = (2x^{2} - 3xy) - (4x - 2x^{2} - 3y) - (4x - 2x^{2} - 3y) - (2x - 3y) - (2x$$

Tombién nodiamos haber parupado el lº y 3º que tienen el fastor común 2x, y el 2" y 4º que tienen el factor y común 3y y tendremos:

$$2x^{2} - 3xy - 4x + 6y = \{2x^{2} - 4x\} - \{3xy - 6y\}$$

$$= 2x\{x - 2\} - 3y\{x - 2\}$$

$$= \{x - 2\} \{2x - 3y\}, R,$$

(4) Descomponer
$$z + z^2 - 2\alpha x - 2\alpha z^2$$
.

$$x + z^2 - 2\alpha x - 2\alpha z^2 = \{x + z^2\} - \{2\alpha x + 2\alpha z^2\}$$

$$= \{x + z^2\} - 2\alpha (x + z^2)$$

$$= \{x + z^2\} |1 - 2\alpha\}, R.$$

$$\begin{aligned} x + z^2 - 2\alpha x - 2\alpha z^2 &= [x - 2\alpha x] + (z^2 - 2\alpha z^2) \\ &= x(1 - 2\alpha) + z^2(1 - 2\alpha) \\ &= (1 - 2\alpha)(x + z^2), \quad \mathbb{R}. \end{aligned}$$

$$3\alpha x - 3x + 4y - 4\alpha y = (3\alpha x - 3x) + (4y - 4\alpha y) = 3x(\alpha - 1) + 4y(1 - \alpha) = 3x(\alpha - 1) - 4y(\alpha - 1) = 3x(\alpha - 1) - 4y(\alpha - 1) = (\alpha - 1)(3x - 4y), R.$$

Observese que en la segunda línea del ejemplo anterior los binomios (a-1) y (1 - a) tienen los signos distintos: para hacerlos iguales cambiamos los signos al binomio (1-a) convirtiéndolo en (a-1), pero para que ol producto 4y(1 - a) no variara de signo le combiamos el signo al atra factor 4y convirtiéndalo en - 4y. De este mado, como hemos combindalos signo a un número par de factores, el signo del producto no varia.

$$30x - 3x + 4y - 4cy = [3ax - 4cy] - (3x - 4y]$$

= $a(3x - 4y) - (3x - 4y)$
= $(3x - 4y)(a - 1)$. R.

$$ax - ay + az + x - y + z = (ax - ay + az) + (x - y + z)$$

= $a(x - y + z) + (x - y + z)$
= $(x - y + z)(a + 1) + R$.

(7) Descemponer $\sigma^2 x = \alpha x^2 - 2a^2y + 2axy + x^3 - 2x^2y$.

Agrupando 1° y 31, 2° y 42, 5° y 61, tenemos:

$$\begin{array}{l} \alpha^2 x - \alpha x^2 - 2\alpha^2 y + 2\alpha xy + x^2 - 2x^2 y = \left[\alpha^2 x - 2\alpha^2 y\right] - \left[\alpha x^2 - 2\alpha xy\right] + \left[x^2 - 2x^2 y\right] \\ = \alpha^2 \left[x - 2y\right] - \alpha x \left[x - 2y\right] + x^2 \left[x - 2y\right] \\ = \left[x - 2y\right] \left[\alpha^2 - \alpha x + x^2\right], \quad \mathbb{R}. \end{array}$$

Agrupando de otro mado:

$$a^{2}x - \alpha x^{2} - 2a^{2}y + 2\alpha xy + x^{2} - 2x^{2}y = (a^{2}x - \alpha x^{2} + x^{2}) - (2a^{2}y - 2\alpha xy + 2x^{2}y)$$

$$= x(a^{2} - \alpha x + x^{2}) - 2y(a^{2} - \alpha x + x^{2})$$

$$= (a^{2} - \alpha x + x^{2})(x - 2y). \quad \mathbb{R}.$$

EJERCICIO 91

Factorar o descomponer en dos factores:

- $a^2 + ab + ax + bx$. am-bm-im-bn. ax-2bx-2ay+4by. $a^2x^2-3bx^2+a^2y^2-3by^3$. $3m - 2m - 2mx^4 + 3mx^4$. $x^2-n^2+x-n^2x$.
- 7. $4a^3-1-a^2+4a$. 3. $x+x^2-xy^2-y^2$.
- $2 3abx^2 2y^2 2x^2 + 3aby^2$. 10. $3a-b^2+2b^2x-6ax$
- $11 \quad 4a^3x 4a^2b + 3bm 3amx$.
- 19. Gax+3a+1+2x.

- 13. $3x^3 9ax^2 x + 3a$.
- $2a^{2}x-5a^{2}y+15by-6bx$.
- 16. $2x^2y + 2xz^2 + y^2z^2 + xy^3$.
- 16: 6m 9n + 21nx 14mx.
- $n^2x = 5a^2y^2 + n^2y^2 + 5a^2x$ 37.
- 18. 1+n+3ah+3b.

- 19 $4am^3 19am p m^3 + 3m$
- 20. 20ax 5bx 2by + 8ay.
- 21. $3-x^2+2abx^2-6ab$.
- 22. a^3+a^3+a+1 :
- 23. $3a^2-7b^2x-1-3ax-7ab^2$.
- $24. \quad 2am 2an + 2a m + n 1.$

- 35. 3ax-2by-2bx-6a+3ay+4b.
- 26. $a^3+a+a^2+1+x^2+a^2x^2$.
- $27. 3a^2 3a^5b + 9ab^2 a^2 + ab 3b^2$.
- **28.** $2x^3 + nx^2 + 2xz^2 + nz^2 + 3nx^2 + 6xx^3$.
- 29. $3x^3+2axy+2ay^2-3xy^2-2ax^2-3x^2y$, 30. $a^2b^3-n^4+a^2b^3x^2-n^4x^2-3a^2b^3x+1n^4x$

CASO III

TRINOMIO CUADRADO PERFECTO

(136) Una cantidad es cuadrado perfecto cuando es el cuadrado de otra cantidad, o sea, cuando es el producto de dos factores iguales.

Así, 4aº es cuadrado perfecto porque es el cuadrado de 2a.

En efecto: $(2a)^2 = 2a \times 2a = 4a^2$ y 2a, que multiplicada por si misma da 4a², es la raíz cuadrada de 4a².

Observese que $(-2a)^2 = (-2a) \times (-2a) = 4a^2$; Juego, -2a es también la raiz cuadrada de 40%.

Lo anterior nos dice que, la raíz cuadrada de una cantidad positiva tiene des sagnus, ; y

En este capítulo nos referimos sólo a la raiz positiya,

(137) RAIZ CUADRADA DE UN MONOMIO

Para extraer la raiz cuadrada de un monomio se extrae la raiz cuadrada de su coeficiente y se divide el exponente de cada letra por 2.

Así, la raíz cuadrada de $9a^2b^4$ es $3ab^2$ porque $(3ab^2)^2 = 3ab^2 \times 3ab^2$ 34464

La ratz chadrada de $36x^0y^8$ es $6x^3y^4$.

[138] Un trinomio es cuadrado perfecto cuando es el cuadrado de un binomio, o sea, el producto de dos binomios iguales.

Así, $a^2 + 2ab + b^2$ es cuadrado perfecto porque es el cuadrado de a + b. En efecto: $(a+b)^2 = (a+b)(a+b) = a^2 + 2ab + b^2$

Del propio modo, $(2x + 3y)^2 = 4x^2 + 12xy + 9y^2$ luego $4x^2 + 12xy + 9y^2$ es un trinomio cuadrado perfecto.

(139) REGLA PARA COMOCER SI UN TRINOMIO ES CUADRADO PERFECTO

Un trinonilo ordenado con relación a una letra es cuadrado perfecto 1999 de primero y tercero términos son cundrados perfectos (o tienco raix smodrada exacta) y positivos, y el segundo término es el doble producto de ens rafees eundrades.

0 151

Doble producto de estas raíces: $2 \times a \times 2b = 4ab$, segundo término.

 $36x^2 - 18xy^4 + 4y^6$ no es coadrado perfecto porque:

Raiz cuadrada de $36x^2$ 6x Ráfz cuadrada de 4yº 2y²

Doble producto de estas raices: $2 \times 6x \times 2y^4 = 24xy^4$, que no es el 2º término.

140) REGLA PARA FACTORAR UN TRINOMIO CUADRADO PERFECTO

Se extrae la raiz cuadrada al primero y tercer términos del trinomio y se separan estas raíces por el signo del segundo término. El binomio asi formado, que es la raíz cuadrada del trinomio, se multiplica por sí mismo o se eleva al cuadrado.

Ejemplos

- (1) Factorar $m^2 + 2m + 1$. $m^2 + 2m + 3 = (m + 1)(m + 3) = (m \pm 1)^n$. R.
- (2) Descomponer $4x^2 + 25y^2 = 20xy$.

Ordenando el trinomio, tenemos:

$$4x^2 - 20xy + 25y^2 = (2x - 5y)(2x - 5y) = (2x - 5y)^3$$
. R

IMPORTANTE

Cualquiera de las dos raíces puede ponerse de minuendo. Así, en el ejemplo anterior se tendra también:

$$4x^2 - 20xy + 25y^2 = \{5y - 2x\}(5y - 2x) = \{5y - 2x\}^2$$

porque desarrollando este binamio se tiene-

$$(5y - 2x)^2 = 25y^2 - 20xy + 4x^2$$

expressión idéntica a $4x^2-20xy+25y^2$ ya que tiene los mismos contidades con los mismos signos.

(3) Descomponer $1 - 160x^2 + 640^2x^4$.

$$1 - 16\alpha x^2 + 64\alpha^2 x^4 = (1 - 8\alpha x^2)^2 = |6\alpha x^2 - 11^6| \text{ M}.$$

(4) Factorer $x^2 + bx + \frac{b^2}{4}$.

Este tripomio es cuadrado perfecto porque: Raix cuadrado de $x^2 = x_1$ rais cuadrada de $\frac{b^2}{4} = \frac{b}{2}$ y el doble producto de estas raíces: $2 \times x \times \frac{b}{2} = bx$, $x^2 + bx + \frac{b^2}{4} = \left(x + \frac{b}{2}\right)^2 R.$

(5) Factorar $\frac{1}{4} - \frac{b}{3} + \frac{b^2}{9}$.

Es cuadrado perfecto parque. Raiz cuadrada de $\frac{1}{4} = \frac{1}{2}$, raíz cuadrada de $\frac{b^2}{9} = \frac{b}{3} \text{ y } 2 \times \frac{1}{2} \times \frac{b}{3} = \frac{b}{3}$ luegor

$$\frac{1}{4} - \frac{6}{2} + \frac{b^2}{9} = \left(\frac{1}{2} - \frac{b}{3}\right)^2 = \left(\frac{b}{3} - \frac{1}{2}\right)^2$$

CASO ESPÉCIAL

(6) Descomponer $a^2 + 2a(a-b) + (a-b)^2$.

La regla anterior puede aplicarse a casos en que al primero o tercer términu del trinomio o ambos son expresiones compuestos. Así, en este coso se tiene:

$$\underline{a}^2 + 2a(a - b) + (a - b)^2 = [a + (a - b)]^2 = (a + a - b)^2 = (2a - b)^2 - 1$$

(7) Factoriar $(x + y)^2 = 2(x + y)(a + x) + (a + x)^2$.

$$\begin{aligned} (x+y)^2 + 2(x+y)(\alpha+x) + (\alpha+x)^2 &= \{(x+y) - (\alpha+x)\}^2 \\ (x+y) &= (x+y+\alpha+x)^2 \\ &= (y-\alpha)^2 + (\alpha-y)^2. \end{aligned}$$

EJERCICIO 92

Factorar o descomponer en dos factores:

P.P.	$a^2 - 2ab + b^2$, $a^2 + 2ab + b^2$.	1,5, 1,0,1	$1+14x^2y+49x^4y^2$, $1+a^{10}-2a^3$.	26.	$\frac{1}{25} + \frac{20x^2}{36} - \frac{x^2}{3}$
,l	$x^2 - 2x + 1$.	17.	$\begin{array}{l} 49m^6 - 7(mm^3n^2 + 25a^2n^4, \\ 100x^{10} - 60a^4x^3y^6 + 9a^5y^{12}. \end{array}$	27.	$16x^{6} - 2x^{5}y^{2} + \frac{y^{4}}{16}$
fi.	y^4+1+2y^2 , $a^2-10a+25$.	19.	121+198x ⁰ +81x ¹² .	28.	$\frac{n^2}{m} + 2mn + 9m^2.$
11	the Carley 2	200	$a^{2}-24am^{2}x^{2}+144m^{4}x^{4}$.	401	

$$\begin{array}{ccc} a^3 + 18a^4 + 81, & 24, & 1 + \frac{2b}{3} + \frac{b^2}{9}. \end{array}$$

$$\frac{1x^2 - 12xy + 9y^2}{9b^4 - 30a^2b + 25a^4}, \qquad 35. \quad a^4 - a^2b^2 + \frac{b^4}{4}. \qquad 36. \quad 4(1+a)^2 - 4(1+a)(b-1) + (b-1) + (b-1)^2 - 4(1+a)(b-1) + (b-1)^2 + (b-1)^2 - 4(1+a)(b-1) + (b-1)^2 - 4(1+a)(b-1)^2 - 4(1+a)($$

 $a^{2a}(-2a(a+b)+(a+b)^{2})$.

 $(m+n)^2-2(n-m)(m+m)+(n$

CASO IV

DIFERENCIA DE CUADRADOS PERFECTOS

141 En los productos notables (80) se vio que la suma de dos cantidades multiplicadas por su diferencia es igual al cuadrado del minuendo menos el enadrado del sustraendo, o sen, (a + b) (a - b) == $a^2 - b^2$; luego, reciprocamente,

$$a^2 = b^2 = (a + b)(a + b)$$
;

Podemos, pues, enunciar la signiente:

REGLA PARA FACYORAR UNA DIFERENCIA DE CUADRADOS

Se extrae la raiz cuadrada al minuendo y al sustraendo y se multiplica la suma de estas raíces cuadradas por la diferencia entre la raíz del minuendo y la del mistracido.

(1) Factorar $1 - a^2$.

La raiz cuadrada de 1 es 1; la raiz cuadrada de aº es a. Multiplica la sumo de estas raíces (1+a) por la diferencia (1-a) y tendromos:

$$1 = a^2 = (1 + a)[1 - a]$$
. R.

(2) Descomponer $16x^2 - 25y^4$. La raiz cuadrada da 16x2 es 4x; la raiz cuadrada de 25y1 es 5y2. Multiplico la suma de estas raíces $(4x + 5y^2)$ por su diferencia $(4x - 5y^2)$ y tendremos:

$$16x^2 - 25y^4 = [4x + 5y^2](4x - 5y^2) \quad R.$$

(3) Factorar $49x^2y^6x^{10} = c^{12}$

$$49x^2y^6z^{10} - \alpha^{12} = [7xy^3z_2^5 + \alpha^6][7xy^3z_3^5 + \alpha^6], \quad \mathbb{R}^2$$

(4) Decomponer 4 9

La raíz cuadrada de $\frac{a^2}{4}$ es $\frac{a}{2}$ y la raíz cuadrada de $\frac{b^4}{a}$ es $\frac{b^2}{2}$. Tendremos:

$$\frac{a^2}{4} - \frac{b^4}{9} = \left(\frac{a}{2} + \frac{b^2}{3}\right) \left(\frac{a}{2} - \frac{b^2}{3}\right)$$
. R.

(5). Factorar of - 964n

$$a^{2a} = 9b^{4m} = (a^a + 3b^{2m})(a^a + 3b^{2m}), R.$$

EJERCICIO 93

Factorar o descomponer en dos factores:

- a^2-1
- $8: 1-y^2.$
- alt-49b12,

- $4a^2 9$.
- 16. $25x^2y^4 - 121$.

- $a^2 4$.
- 10. 25-36x4.
- $100m^2n^4-169v^0$

- $9-b^2$.
- 11. $1-49a^2b^2$.
- $a^2m^4n^0-144$.

- $1-4m^2$ $16-n^2$.
- 12. $4x^2 81y^4$. 13. $a^2b^{6}=c^2$
- $196x^2y^4 225z^{12}$

- $n^2 = 25$.
- 14. 100-x2v8
- 256a12-289b4m19 $1-9a^{\circ}b^{\circ}c^{\bullet}d^{\circ}$.

- $361x^{24}-1$
- $a^{4n} = 225b4$.

- 24. $1 \frac{a^2}{25}$.
- 29. $100m^2n^4 \frac{1}{16}x^8$.

- 30. $a^{2i} b^{2n}$
- 35. $a^{2n}b^{4n} = \frac{1}{25}$

- 31. $4x^{2n} \frac{1}{6}$

CASO ESPECIAL

1. Factorar $(a+b)^2 - c^2$.

La regla empleada en los ejemplos anteriores es aplicable a las diferencias de cuadrados en que uno o ambos cuadrados son expresiones compuestas.

Así, en este caso, tenemos:

La ratz cuadrada de $(a+b)^2$ es (a+b). La raiz cuadrada de cº es c.

Multiplico la suma de estas raíces (a+b)+c por la diferencia (a+b)-cy tengo:

 $(a+b)^2 - c^2 = [(a+b) + c][(a+b) - c]$ = (a+b+c)(a+b-c).

2. Descomponer $4x^2 - (x + y)^2$.

La raíz cuadrada de $4x^2$ es 2x: La raíz cuadrada de $(x + y)^2$ es (x + y).

ces $2x \pm (x \pm y)$ por la diferencia 2x - (x + y) y tenemos:

Multiplico la suma de estas raf-

$$2x + (x + y)$$
 por la diferencia
$$(x + y) \text{ y tenemos:}$$

$$4x^2 - (x + y)^2 = [2x + (x + y)][2x - (x + y)]$$

$$= (2x + x + y)(2x - x + y)$$

$$= (3x + y)(x - y)$$

$$= (3x + y)(x - y)$$

ii. Factorar $(a + x)^2 - (x + 2)^2$.

La raix cuadrada de $(a+x)^2$ es (a+x). La raíz cuadrada de $(x+2)^2$ es (x+2).

Multiplico la suma the estas raices (a+x)+ (x + 2) por la diferencia (a+x)-(x+2) y tengo:

$$(a+x)^2 - (x+2)^2 = [(a+x) + (x+2)][(a+x) - (x+2)]$$

$$= (a+x+x+2)(a+x-x-2)$$

$$= (a+2x+2)(a-2), R.$$

EJERCICIO 94

Descomponer en dos factores y simplificar, si es posible:

1.	$(x+y)^2-a^2$:	13.	$(a-2b)^2-(x+y)^2$.	25.	$(2a+b-c)^2-(a+b)^2$.
	$4 - (a + 1)^{a}$		$(2a-c)^2-(a+c)^2$.		$100-(x-y+z)^2$.
	$9 - (m+n)^{n}$.	15.	$(x+1)^2-4x^2$.	27.	$x^2 = (y^2 - x)^2$.
	$(m-n)^2-16.$	117.	$36x^2 - (a + 3x)^{3}$	28.	$(2x+3)^2-(5x-1)^2$.
\$P.,	$(x-y)^2-4z^2$.	17.	$a^6 - (a-1)^2$.	29.	$(x-y+z)^2-(y-z+2x)^2$.
G,	$(a+2b)^2-1$.	18.	$(a-1)^2-(m-2)^2$.	30.	$(2x+1)^2 + (x+4)^2$.
7.	$1-(x-2y)^2$.	19.	$(2x-3)^2-(x-5)^2$	34.	$(a+2x+1)^2-(x+a-1)^2$.
8.	$(x \cdot \cdot 2a)^2 = 4x^2$.	20.	$1 - (5\alpha + 2x)^2$.	32.	$4(x+a)^2-49y^2$,
9.	$(a+b)^2 + (c+d)^2$.		$(7x+y)^2-81$.		$25(x-y)^2-4(x+y)^2$.
10.	$(a-b)^2 - (c-d)^2$		$m^q = (m^2 - 1)^2$.	34.	$36(m+n)^2-121(m-n)^2$.
	$(x+1)^2-16x^2$.	23.	$16a^{10} - (2a^2 + 3)^2$.		
12.	$64m^2 - (m-2n)^2$,	34.	$(x-y)^2 - (c+d)^2$.		

CASOS ESPECIALES

COMBINACION DE LOS CASOS III Y IV

(143) Estudiamos a continuación la descomposición de expresiones compuestas en las cuales mediante un arreglo conveniente de sus términos se obtiene uno o dos trinomios cuadrados perfectos y descomponiendo estos trinomios (Caso III) se obtiene una diferencia de cuadrados (Caso IV).

1. Factorar $a^2 + 2ab + b^2 - 1$.

Aquí tenemos que $a^2 + 2ab + b^2$ es un trinomio cuadrado perfecto; (nego: $a^2 + 2ab + b^2 + t = (a^2 + 2ab + b^2) - 1$

(factorando el trinomio) = $(a+b)^2 - 1$

(factorando la diferencia de cuadrados) = (a+b+1)(a+b-1). R.

2. Descomponer $a^2 + m^2 - 4b^2 - 2am$:

Ordenando esta expresión, podemos escribirla: $a^2 - 2am + m^2 - 4b^2$, y vemos que $a^2 - 2am + m^2$ es un trinomio cuadrado perfecto; luego:

$$a^2 - 2am + m^2 - 4b^2 = (a^2 - 2am + m^2) - 4b^2$$

(factorando el trinomio) = $(a-m)^2 - 4b^2$

(factorando la diferencia de cuadrados) = (a - m + 2b)(a - m - 2b). R.

3. Factorar $9n^3 - x^2 + 2x - 1$.

Introduciendo los tres últimos términos en un parentesis precedido del signo — para que x^2 y 1 se bagan positivos, tendremos:

$$9a^2 - x^2 + 2x - 1 = 9a^2 - (x^2 - 2x + 1)$$
(factorando el trinomio) = $9a^2 - (x - 1)^2$
(factorando la diferencia de cuadrados) = $[3a + (x - 1)][3a - (x - 1)]$
= $(3a + x - 1)(3a - x + 1)$. R.

4. Descomponer $4x^2 - a^2 + y^2 - 4xy + 2ab - b^2$.

El término 4xy nos sugiere que es el segundo término de un trinomio cuadrado perfecto cuyo primer término tiene x^2 y cuyo tercer término tiene y^2 y el término 2ab nos sugiere que es el segundo término de un trinomio cuadrado perfecto cuyo primer término tiene a^2 y cuyo tercer término tiene b^2 ; pero como $-a^2$ y $-b^2$ son negativos, tenemos que introducir este último trinomio en un parentesis precedido del signo - para hacerlos pusitivos, y tendremos:

$$4x^2 - a^2 + y^2 - 4xy + 2ab - b^2 = (4x^2 - 4xy + y^2) - (a^2 - 2ab + b^2)$$
 (factorando los trinomios) = $(3x - y)^2 - (a - b)^2$ (descomp. la diferencia de cuadrados) = $[(2x - y) + (a - b)][(2x - y) - (a - b)]$ = $(2x - y + a - b)(2x - y - a + b)$. R.

5. Factorar $a^2 - 9n^2 - 6mn + 10ab + 25b^2 - m^2$.

El término 10ab nos sugiere que es el segundo término de un trinomio cuadrado perfecto cuyo primer término tiene n^2 y cuyo tercer término tiene b^2 , y 6mm nos sugiere que es el 2^n término de un trinomio cuadrado perfecto cuyo primer término tiene m^2 y cuyo tercer término tiene n^2 : luego, tendremos:

```
a^2 - 9n^2 - 6mn + 10ab + 25b^2 - m^2 = (a^2 + 10ab + 25b^2) - (m^2 + 6mn + 10n^3) (descomponiendo los trinomios) = (a + 5b)^2 - (m + 3n)^2 (descomp. la diferencia de cuadrados) = [(a + 5b) + (m + 3n)][(a + 5b) - (m + 3n)][(a + 5b) -
```

EJERCICIO 95

Factorar o descomponer en dos factores:

1.	$a^2 + 2ab + b^2 - x^2$.	20.	$25-x^2-16y^2+8xy$.
2:	$x^2-2xy-y^2-m^2$	21.	$9x^2 - a^2 - 4m^2 - 4ain$.
3.	$m^2 + 2mn + n^2 - 1$,	22.	$16x^2y^2 + 12ab - 4a^2 - 9b^2$,
4.	$a^2-2a+1-b^2$.	23.	$-a^2 + 25m^2 - 1 - 2a$.
Ö.	$n^{2} \cdot \cdot 6n + 9 - c^{2} $		40%4. 95%2 16%2 19%
€.	$a^2 + x^2 + 2ax - 4$:		$49x^4 - 25x^2 - 9y^2 + 30xy$
1	$a^2 + 4 - 4a - 9b^2$,	26.	$a^2 - 2ab + b^2 - c^2 - 2cd - d^2$
8.	02 (14-22 14) 4	20.	$x^2 + 2xy + y^2 - m^2 + 2mn - n^2$
Ð.	$x^2 + 4y^2 - 4xy - 1$.	37-	$a^2+4b^2+4ab-x^2-2ax-a^2$.
	$a^2 = 6ay + 9y^2 - 4x^2$.	28.	$x^2 + 4a^2 - 4ax - y^2 - 9b^2 + 6by.$
10.	$4x^2+25y^2-36+20xy$.	VV.	$m^2 + x^2 + 9n^2 + 6mn + 4ax + 4a^2$.
17.	$9x^2-1+16x^2-24ax$.	30.	$9x^2 + 4y^2 - a^2 - 12xy - 25b^2 - 10ab$.
12.	$1+64a^2b^2-x^4-16ab$.	31.1	$2am - x^2 - 9 + a^2 + m^2 - 6x$.
19.	$a^2-b^2-2bc-\varepsilon^2$	32.	$x^2 - 9a^4 + 6a^2b + 1 + 2x - b^2$,
[4	$1-a^2+2ax-x^2$	333.	$16a^2 - 1 - 10m + 9x^2 - 24ax - 25m^2$.
1.15.	$m^2 - x^2 - \frac{\alpha}{2}xy - y^2$.	34	$9in^2 - a^2 + 2acd - c^2d^2 + 100 - 60m$.
16,	$c^2 - a^2 + 2a - 1$.	3.7	$4a^2 - 9x^2 + 49b^2 - 30xy - 25y^2 - 28ab$.
17.	$9-n^2-25-10n$.	36.	$225a^2-169b^2+1+30a+26bc-c^2$.
18.	$4a^2-x^2+4x-4$		$x^{2} + y^{2} + 4 + 4x - 1 - 2y$
IO.	$1-a^2-9n^3-6an_1$		$a^2 - 16 - x^2 + 36 + 12a - 8x$.
-	n es frent Arrival	1117	a - In A - deolt (FEM - GX)

CASO V

TRINOMIO CUADRADO PERFECTO POR ADICION Y SUSTRACCION

1. Factorar $x^4 + x^2y^2 + y^4$.

Veamos si este trinomio es cuadrado perfecto. La raiz cuadrada de x^4 es x^2 ; la raiz cuadrada de y^4 es y^2 y el doble producto de estas raices es $2x^2y^2$; luego, este trinomio no es cuadrado perfecto.

Para que sea cuadrado perfecto hay que lograr que el 2^n término x^2y^2 se convierta en $2x^2y^2$, lo cual se consigue sumándole x^2y^2 , pero para que el trinomio no varie hay que restarle la misma cantidad que se suma, x^2y^2 , y tendremos:

$$x^{4} + x^{2}y^{2} + y^{4} + x^{2}y^{2} - x^{2}y^{2}$$

$$+ x^{2}y^{2} + y^{4} - x^{2}y^{2} = (x^{4} + 2x^{2}y^{2} + y^{4}) - x^{2}y^{2}$$
(factorando el trinomio cuadrado perfecto) = $(x^{2} + y^{2})^{2} - x^{2}y^{2}$
(factorando la diferencia de cuadrados) = $(x^{2} + y^{2} + xy)(x^{2} + y^{2} - xy)$
(ordenando) = $(x^{2} + xy + y^{2})(x^{2} - xy + y^{2})$. R.

2. Descomponer. $4a^4 + 8a^2b^2 + 9b^4$.

La raiz cuadrada de $4a^4$ es $2a^2$; la raiz cuadrada de $9b^4$ es $3b^2$ y et doble producto de estas raices es $2 \times 2a^2 \times 3b^2 = 12a^2b^2$; luego, este trinomio no es cuadrado perfecto porque su 2^9 término es $8a^2b^2$ y para que sea cuadrado perfecto debe ser $12a^2b^2$.

Para que $8a^2b^2$ se convierta en $12a^2b^2$ le sumamos $4a^2b^2$ y para que el trinomio no varie le restamos $4a^2b^2$ y tendremos:

$$\frac{4a^{4} + 8a^{2}b^{2} + 9b^{4}}{4a^{2}b^{2}} = \frac{4a^{2}b^{2}}{4a^{4} + 12a^{2}b^{2} + 9b^{4} - 4a^{2}b^{2}} = (4a^{4} + 12a^{2}b^{2} + 9b^{4}) - 4a^{2}b^{2}$$
(fact. el trinomio cuadrado perfecto) = $(2a^{2} + 3b^{2})^{2} - 4a^{2}b^{2}$
(fact. la diferencia de cuadrados) = $(2a^{2} + 3b^{2} + 2ab)(2a^{2} + 3b^{2} - 2ab)$
(ordenando) = $(2a^{2} + 2ab + 3b^{2})(2a^{2} - 2ab + 3b^{2})$ R.

3. Descomponer $a^4 - 16a^2b^2 + 36b^4$.

La raiz cuadrada de a^4 es a^2 ; la de $36b^4$ es $6b^2$. Para que este trinomio luera cuadrado perfecto, su 2^0 término debía ser $-2 \times a^2 \times 6b^2 = -12a^2b^2$ y es $-16a^2b^2$; pero $-16a^2b^2$ se convierte en $-12a^2b^2$ sumándole $4a^3b^2$, pues

tendremos: $-16a^2b^2+4a^2b^2=-12a^2b^2$, y para que no varie le restamos $4a^2b^2$, igual que en los casos anteriores y tendremos:

$$\begin{array}{ll} a^4-16a^3b^2+36b^4\\ &+4a^2b^2\\ a^4-12a^2b^2+36b^4-4a^2b^2=(a^4-12a^3b^2+36b^4)-4a^2b^2\\ &=(a^2-6b^2)^2-4a^2b^2\\ &=(a^2-6b^2+2ab)(a^2-6b^2-2ab)\\ &=(a^2+2ab-6b^2)(a^2-2ab-6b^2),\quad \mathbf{R}, \end{array}$$

4. Factorar $49m^4 - 151m^2n^4 + 81n^6$.

La raiz cuadrada de $49m^4$ es $7m^2$; la de $81n^6$ es $9n^4$. El 2^0 término debia ser $-2 \times 7m^2 \times 9n^4 = -126m^2n^4$ y es $-151m^2n^4$, pero $-151m^2n^4$ se convierte en $-126m^2n^4$ sumándole $25m^2n^4$, pues se tiene: $-151m^2n^4 + 25m^2n^4 = -126m^2n^4$, y para que no varie le restamos $25m^2n^4$ y tendremos;

$$\begin{array}{lll} 49m^4 - 151m^2n^4 + 81n^5 \\ & + & 25m^2n^4 \\ & = & (7m^2 - 9n^4)^2 - 25m^2n^4 \\ & = & (7m^2 - 9n^4 + 5mn^2)(7m^2 - 9n^4 - 5mn^2) \\ & = & (7m^2 + 5mn^2 - 9n^4)(7m^2 - 5mn^2 - 9n^4) \end{array}$$

EJERCICIO 96

Factorar o descomponer en dos factores:

```
n^4 + n^2 + 1.
                                11. 25a^4 + 54a^2b^2 + 49b^4.
                                                                           81. \quad 144 \pm 23n^2 \pm 9n^{12}.
m^4 + m^2n^2 + n^4.
                                      36x^4 - 109x^2y^2 + 49y^4.
                                                                                 16 - 9c^4 + c^3.
x^{3} + 3x^{4} + 4.
                                13.
                                       81m^{8}+2m^{4}+1.
                                                                                 64a^4 = 169a^2b^4 + 81b^4
a^4 + 2a^2 + 9.
                                14. c^4 - 45c^2 + 100.
                                                                                 225+5m^2+m^4.
a^4 - 3a^2b^2 + b^4
                                15. 4a^{5}-53a^{4}b^{4}+49b^{8},
                                                                          25. 1 - 126a^2b^4 + 169a^4b^4
x^4 - 6x^2 + 1.
                                16. 49+76n2+64n4.
                                                                                 x^4y^4 + 21x^2y^2 + 121.
4a^4 + 3a^2b^2 + 9b^4
                               17. 25x^4 - 139x^2y^2 + 81y^4.
                                                                          27. \quad 49c^6 4 \cdot 75c^4 m^2 n^2 + 196 m^4 n
4x^4 - 29x^2 + 25.
                                18. 49x^{6}+76x^{4}y^{8}+100y^{8}.
                                                                                 81a^4b^8 - 292a^2b^4x^5 + 956x
x^{8} + 4x^{4}y^{4} + 16y^{6}.
                                      4-108x^2+121x^4
16m^4 - 25m^2n^2 + 9m^4.
                             = 20. 121x^4 - 133x^2y^4 + 36y^5,
```

CASO ESPECIAL

FACTORAR UNA SUMA DE DOS CUADRADOS

(144) En general una suma de dos cuadrados no tiene descomposición en factores racionales, es decir, factores en que no haya raiz, pero hay sumas de cuadrados que, sumándoles y restándoles una misma cantidad, pueden llevarse al caso anterior y descomponerse.

Ejemplos

(1) Factorer of + 464.

La reiz cuadrada de a^4 es a^2 ; la de $4b^4$ es $2b^2$. Para que esta expresión sea un trinomia cuadrada perfecto hace falta que su segundo término sea $2 \times a^2 \times 2b^2 = 4a^2b^2$. Entances, igual que en las casos anteriores, a la expresión $a^4 + 4b^4$ le sumanos y restamos $4a^2b^2$ y tendremos:

144025

 $64x^{6}+y^{8}$. $81a^{4}+54b^{4}$.

EJERCICIO 97

Factorar o descomponer en dos factores:

1.	$x^{1}+64y^{4}$.	A_i	$4m^4 - 81n^4$.	7.1
2.	$4x^8+y^8$	D	$4 + 625 x^{2}$.	8.
	a 4 4 3 2 4 6 1.		$64 + a^{12}$.	98,

CASO VI

TRINOMIO DE LA FORMA x2+ bx + c

(145) Trinomios de la forma $x^2 + bx + c$ son trinomios como

$$x^2 + 5x + 6$$
, $m^3 + 5m - 14$
 $a^2 - 2a - 15$, $y^2 + 8y^2 + 15$

que cumplen las condiciones signientes:

- 1. El coeficiente del primer término es 1.
- 2. El primer término es una letra cualquiera elevada al cuadrado.
- El segundo término tiene la misma letra que el primero con exponente 1 y su coeficiente es una cantidad cualquiera, positiva o negativa.
- 4. El tercer término es independiente de la letra que aparece en el 1º y 2º términos y es una cantidad cualquiera, positiva o negativa.

146 REGLA PRACTICA PARA FACTORAR UN TRINOMIO

 El trinomio se descompone en dos factores binomios cuyo primer término es x, o sea la raíz cuadrada del primer término del trinomio.

- 2) En el primer factor, después de x se escribe el signo del segundo término del trinomio, y en el segundo factor, después de x se escribe el signo que resulta de multiplicar el signo del 2º término del trinomio por el signo del tercer término del trinomio.
- 3) Si los dos factores binomios tienen en el medio signos iguales se buscan dos números cuya suma sea el valor absoluto del segundo término del trinomio y cuyo producto sea el valor absoluto del tercer término del trinomio. Estos números son los segundos términos de los binomios.
- 4) Si los dos factores binomios tienen en el medio signos distintos se buscan dos números cuya diferencia sea el valor absoluto del segundo término del trinomio y cuyo producto sea el valor absoluto del tercer término del trinomio. El mayor de estos números es el segundo término del primer binomio, y el menor, el segundo término del segundo binomio.

Esta regla práctica, muy sencilla en su aplicación, se aclarará con los signientes

Ejemplos

(1) Factorar $x^2 + 5x + 6$.

El trinomio se descompone en dos binomios cuyo primer término es la raiz cuadrada de xº o sea x:

$$x^2 + 5x + 6 + (x -)(x - 1)$$

En el primer binomio después de x se pone signo + perque el segundo férmino del trinomio +5x tiene signo +. En el segundo binomio, después de x, se escribe el signo que resulto de multiplicar el signo de +5x por el signo de +6 y se tiene que + por + do + o soa:

$$x^2 + 5x + 6 + 1x + 1(x + 1)$$

Ahora, como en estas binomios tenamas signos iguales buscamos dos números que cuya suma sea 5 y cuya producto sea 6. Esos números son 2 y 3, luego:

$$x^{2} + 5x + 6 = (x + 2)(x + 3)$$
. R.

 $(\frac{1}{x})^2$ Fuctorial $x^2 - 7x + 12$.

Tendremos:
$$x^2 = 7x + 12 + |x - y| + |x - y|$$

En el primer binomio se pone — porque — 7x tiene signo —.

En el segundo binomio se pono — porque multiplicando el signo de -7x por el signo de +12 se tieno que: — por +10 —.

Altera, como en los binómios tenemos signos iguales buscamos dos números cuya sema sea 7 y cuya producto sea 12. Estos números son 3 y 4, luego:

$$x^2 - 7x + 12 = |x - 30| |x - 40|$$
, R.

(3) Excharge $x^2 + 2x = 15$.

Tenemos: $x^2 + 2x - 15$ (x + 1)(x - 1)

En el primer binomio se pone + porque +2x tiene signo +.

En el segundo binamio se pono — parque multiplicando el signo de + 2x por el signo de - 15 se tiene que + por - da --.

Altora, como en los binomios tenemos signos distintos buscamos dos números cuya diferencia sea 2 y cuyo producto sea 15.

Eslos números son 5 y 3. El moyor 5, se escribe en el primer binomio, y tendremos:

$$x^2 + 2x - 15 = [x + 5]/(x - 3)$$
, R.

(4) Factorar $x^2 - 5x - 14$.

Tenemos:
$$x^2 - 5x - 14$$
 $|x - y| |x + y|$

En al primer binomio se pone - porque -5x tiene signo -

En el segundo binomio se pone + porque multiplicando el signo de - 5x por el signo de - 14 se tiene que - por - do +.

Aliora como en las binamios tenemas signos distintas se buscan das números cuya diferencia sea 5 y cuya producto sea 14.

Estes números son 7 y 2. El mayor 7, se escribe en el primer hinanito y so tendró:

$$= x^2 - 5x - 14 = (x - 7) | x + 2$$
. R.

(5) Factorar a² - 13a ± 40.

$$a^2 - 13a + 40 = (a - 5)(a - 9)$$
. R.

(6) Factorer $m^2 - 11m - 12$.

$$m^2 - 11m - 12 = (m - 12) (m + 1)$$
. R.

(7) Factorar $n^2 + 28n - 29$.

$$n^2 + 28n - 29 = (n + 29) \ln - 1$$
. R.

(3) Factorer $x^2 + 6x - 216$.

$$x^2 + 6x - 216$$
 | $x + | |x - |$

Necesitamos dos números cuya diferencia sea 6 y cuyo producto sea 216. Estos números no se ven fácilmente. Para hallarlos, descomponemos en sus factores primos el tercer término:

216 2 Ahora, formamos con estos fastores primos dos productos.

108 2 Por tonteo, variando los factores de cada producto, obtendremos

54 2 los dos números que buscames. Así:

18 y 12 son los números que buscamos porque su diferencia es 6 y su producto necesariamento es 216 ya que para abtener estos números hemos empleado todos los factores que obtuvimos en la descamposición de 216. Por tanto:

$$\kappa^2 + 6\kappa - 216 = |\kappa + 18| |\kappa - 12| L R.$$

(9) Factorar $\sigma^2 = 66\sigma + 1000$.

$$a^2 - 66a + 1080 \quad a -$$

Necesitamos dos números cuya suma sea 66 y cuyo producto sea 1080. Descampaniendo 1080, tendremos:

Los números que necesitamos son 30 y 36 porque su suma es 66 y su producto necesariamento es 1080 ya que para obtener estos números hemos empleada todos los factores que obtuvimos en la descomposición de 1080, luego:

$$\sigma^2 - 66\sigma + 1000 = (\sigma - 36)(\sigma - 30)$$
. R.

■ EJERCICIO 98

Factorar o descomponer en dos factores:

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	27. $a^2+33-14a$. 28. $m^2+13m-30$. 29. $c^2-13c-14$. 30. $x^2+15x+56$. 31. $x^2-15x+54$. 32. $a^2+7a-60$. 33. $x^2-17x-60$. 34. $x^2+8x-180$. 35. $m^2-20m-360$, 36. $x^2+x-132$.	39. $m^2-41m : 100$ 40. $a^2+a-380$. 41. $x^2+12x-364$. 42. $a^2+42a+133$. 43. $m^2-30m-67$. 44. $y^2+50y+336$. 46. $x^2-2x-526$. 46. $n^2+43n+433$. 47. $c^2-4c-320$. 48. $m^2-8m-1003$.
--	---	---

CASOS ESPECIALES

El procedimiento anterior es aplicable a la factoración de trinomios que siendo de la forma $x^2 + bx + c$ difieren algo de los estudiados anteriormente.

Ejemplos

(1) Factorar $x^4 - 5x^2 - 50$.

El primer término da cada factor binomia será la raíz cuedrada de x⁴ o sea x²:

$$x^4 - 5x^2 - 50$$
 $(x^6 - 11x^2 + 1)$.

Buscamos dos números cuya diferencia (signos distintos en los binamios) sea 5 y cuya producto sea 50. Esos números son 10 y 5. Tondremos:

$$x^4 - 5x^2 - 50 = (x^2 - 10)(x^2 + 5)$$
. R.

(2) Factorar x^d 4-7x¹¹ - 44.

El primer término de cada binamio será la roiz cuadrada de x*. o sea xº. Aplicando las reglas tondremos:

$$x^0 + 7x^3 - 44 = [x^2 + 11](x^2 - 4)$$
. R.

(3) Factorar $a^2b^2 - ab - 42$.

El primer término de cada factor será la raíz cuadrada de aº6º o sea ab-

$$a^2b^2 - ab = 42 \quad \{ab = 1\}\{ab + 1\}$$

Buscamos dos números cuya diferencia sea 1 (que es al coeficiente de ab) y cuya producto sea 42. Esos números son 7 y 6. Tendremos:

$$a^2b^2 - ab - 42 = (ab - 7)(ab + 6)$$
 R

(4) Englorer $(5x)^2 - 9(5x) + B$.

Llamamos la atención sobro esta ejemplo porque usaremos esta descamposición en el caso siguiente.

El primer término de cada binamio será la raíz cuadrada da (5x)2 o sea 5x:

$$|5x|^2 - 9(5x) + 8$$
 $(5x - 1(5x - 1)$

Dos números cuya suria (signos invales en las binomias) es 9 y cuya producto ce 8 son 8 y 1. Tendremos:

$$(5x)^2 - 9(5x) + 8 = (5x - 8)(5x - 1)$$
. R.

(5) Factorar $x^2 - 5ax - 35a^2$.

$$x^2 - 5\alpha x = 3\delta\alpha^2 = |x - 1|(x + 1)$$

El coeficiente de x en el segundo término es 5a. Buscamos dos contidados cuya diferençia sea 5a lque es el coeficiente de x en el segundo término) y cuyo producto sea 3602. Esas cantidades son 9a y 4a. Tendremos:

$$\dot{x}^{2} - 5\alpha x - 36\alpha^{2} = (\dot{x} - 9\alpha)(x + 4\alpha)$$
. R.

(6) Factoriar $1a + b1^2 - 12(a + b) + 20$.

El primer término de cada binomia será la raiz cuadrada de (a + b)º ava es (o+b).

$$\{a+b\}^2 - 12(a+b) + 20 + [[a+b] -]((a+b) -]$$

Buscamos dos números cuya suma sea 12 y cuya producto sea 20. Esas números son 10 v 2. Tendremos:

$$(a+b)^2 - 12(a+b) + 20 = [(a+b) - 10][(a+b) - 2]$$

= $(a+b)^2 - 10[(a+b-2), R$

17) Festorer 28 1 $3x - x^2$.

Ordenando en orden descendanto respecto de x, tenemos:

$$-x^2 + 3x + 28$$
.

Para eliminar el signo — de $-x^2$ introducimos el trinamio en un parentesis precedido del signo -:

$$-(x^2-3x-28)$$

Factorando $x^2 - 3x - 28 = (x - 7)(x + 4)$, pero como al trinomio está precedido de - su descomposición también debe ir precedido de - y tendremos

$$-(x-7)(x+4)$$

Para que desaparezca el signo — del producto — |x-7|(x+4) o sea, para convertirlo en di biasta cambiarle el signo a un factor, par ejemplo, a (x-7)y queclarà:

$$28 + 3x - x^2 = (7 - x)(x + 4)$$
. R.

(8) Factorar 30 i $y^2 - y^4$.

$$30+y^2+y^4=-(y^4+y^2+30)=-(y^2+6)(y^2+5)=(6+y^2)(y^2+5), \quad \mathbb{R}.$$

EJERCICIO 99

Factorar:

- $1, x^4 + 5x^2 + 4...$
- $x^{0} = (ix^{0} 7x^{0})$
- 3- x^2-2x^4-80 .
- $4. x^2y^2 + xy = 12.$
- $b_1 (4x)^2 + 2(4x) + 15$.
- $4. (5x)^2 + (3(5x) + 42)$
- $7 \cdot x^2 + 2ax 15a^2$.
- H. $a^2-4ab-24b^2$.
- $0 \cdot (x-y)^2 + 2(x-y) + 24$
- $100 \text{ m} + 4x x^3$.
- $11. x^{10} + x^5 90.$
- $12. m^2 \cdot mm 56m^2$.

- 13. $x^4 + 7ax^2 60a^2$.
- $14 \cdot (2x)^2 + 4(2x) + 3$.
- 15. $(m-n)^2+5(m-n)-24$.
- 16. x*+x4-240.
- 17. $15+2y-y^2$.
- 16. $a^4b^4-2a^2b^2-99$.
- 19. $e^2 + 11ed + 28d^2$
- $20 \cdot 25x^2 5(5x) 84$.
- 21: a2-21ab+98b3:
- $32 x^4y^4 + x^2y^2 132$.
- 23, 484-9x2-x1,
- 24. $(c+d)^2-18(c+d)+65$.

25. u24-2axv-440x*v*. 26. 30000-21-2500 - NI

a 1189

- 27. 14-1-5ni-n2.
- $38. \times 5 + \times 5 + 930.$
- **29.** $(4x^2)^2 + 8(4x^2) + 105$
- $30.4 \times 4 + 5ab \times 2 + 36a^2b^2$
- 31. $a^4 a^2b^2 156b^4$.
- 32. 21a=44ax-x3.
- 38. x8v8-15ax4v4-1000 **34.** $(n-1)^2 + 3(n-1) - 10^6$
- 35. m2+abcin-50a2h.
- 36. $(7x^2)^2 + 24(7x^2) + 1$

CASO VII

TRINOMIO DE LA FORMA $ax^2 + bx + c$

(148) Son trinomios de esta forma: $2x^2 + 11x + 5$

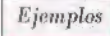
$$3a^2 + 7a - 6$$

$$10n^2 - n - 2$$

$$7m^2-23m+6$$

que se diferencian de los trinomios estudiados en el caso anterior en que el primer término tiene un coeficiente distinto de 1.

DESCOMPOSICION EN FACTORES DE UN TRIMOMIO DE LA FORMA as - ba + c



(1) Factorar $6x^2 - 7x - 3$.

Multipliquemos el trinomio por el coaliziente de x² que as à y dejando indicado el producto de 6 por 7x se tienes

$$36s^2 - 67s - 10.$$

Pero $36x^2 = (6x)^2$ y 6(7x) = 7(6x) luego podemos escribir: $(6x)^2 = 7(6x) = 19$.

Descomponiendo este trinomio según so vía en el caso anterior, el ter, término de cada factor será la raiz cuadrada de $[6x]^2$ o sea 6x: [6x + 1]Dos números cuya diferencia sea 7 y cuyo producto sea 18 son 9 y 2. Ten-

Como al principio multiplicamos el trinemia dado por 6, ahora tenemos que (6x - 9)(6x + 2)dividir por 6, para no alterar el trinomio, y tendremos:

pero como ninguno de los binomios os divisible por 6, descomponemos 6 en 2×3 y dividiendo (6x - 9) entre 3 y (6x + 2) entre 2 se tendrá:

$$\frac{(6x-9)(6x+2)}{2\times3} = \{2x-3\}\{3x+1\}$$

Luegor

$$6x^2 - 7x - 3 = (2x - 3)[3x + 1].$$
 R.

(2) Factorial $20x^2 + 7x = 6$.

dremos: (6x - 9)(6x + 2).

Multiplicando el trinomio por 20, tendromos: (20x) + 7(20x) - 120.

Descomponiendo este trinomio, tenemos: [20x + 15](20x - 8).

Para cancelar la multiplicación par 20, tenemos que dividir por 20, pero como ninguno de los dos binomios es divisible por 20, descomponemos el 20 en 5×4 y dividiendo el factor (20x + 15) entre 5 y (20x - 8) entre 4 tendremos:

$$\frac{|20x + 15|[20x + 6]|}{5 \times 4} = |4x + 3|(5x + 2)$$

Luego

$$20x^2 + 7x - 6 = (4x + 3)(5x - 2)$$
. R.

(3) Factorer $18a^2 - 13a - 5$.

Meltiplicando por 18: (18a)2 - 13 (18a) -90.

Factorando este trinontio: (18a - 18)(18a + 5).

Dividiendo por 18, para lo cual, como el primer binomio 18a - 18 es divisible por 18 basta dividir este factor entre 18, tendremos;

$$\frac{(18\alpha - 18)(18\alpha + 5)}{18} = (\alpha - 1)(18\alpha + 5)$$

Luego

$$18\alpha^2 - 13\alpha - 5 = |\alpha - 1| (18\alpha + 5) = R.$$

EJERCICIO 100

Factorat:

3.	$2x^{2}$	-3x-	- <u>45</u>
2.	$3x^{2} -$	-5x -	-2.

 $20y^2 + y - 1$. 10

14.

15.

 $m-6+15m^3$.

 $8a^{9}-14a-15$.

 $15a^2-8a-12$.

 $6x^2 + 7x + 2$. $5x^2 + 13x - 6$.

 $7x^2-14x-35$. $16m + 15m^2 - 15$. 13.

 $9x^2 + 37x + 4$. $44n + 20n^2 - 15$.

 $6x^2 - 6 - 5x$.

202 + 5a + 2. $12x^2-7x-12$

 $141x^4 + 29x^4 + 100$ $14m^2-31m-10$. 460 5x2-1-5ax-215

 $12x^2 - x - 6$.

 $2x^2+29x+90$.

 $4a^2+15a+9$ $3+11a+10a^2$.

 $9a^2 + 10a + 1$. 17. $20n^2-9n-20.$

 $20a^{2}-7a-40$. 28. $4n^{2}+n-33$.

 $12m^2-13m-35$.

21x2+11x-2

 $30x^2 + 13x - 10$

1. Factorar $15x^4 - 11x^2 - 12$.

Multiplicando por 15: $(15x^2)^2 - 11(15x^2) - 180$.

Descomponiendo este trinomio, el primer término de cada factor será la raíz cuadrada de $(15x^2)^2$, o sea $15x^2$; / $(15x^2-20)(16x^3$

6 165

Dividiendo por 16:
$$\frac{(16x^2-20)(15x^2+9)}{5\times 3} = (3x^2-4)(5x^2+3), \quad R.$$

2. Factorar $12x^2y^2 + xy - 20$.

Multiplicando por 12: $(12xy)^2 + 1(12xy) - 240$.

Factorando este trinomio: (12xy + 16)(12xy - 15).

Dividiendo por 12:
$$\frac{(12xy+16)(12xy-16)}{4\times3} = (3xy+4)(4xy-5). R.$$

3. Factoral $6x^2 - 11ax - 10a^2$.

Multiplicando por 6: $(6x)^2 - 11a(6x) - 60a^2$.

Factorando este trinomio: (6x - 15a)(6x + 4a).

Dividiendo por 6:
$$\frac{(6x-15a)(6x+4a)}{3\times 2} = (2x-5a)(3x+2a)$$
. R.

4. Factorar $20 - 3x - 9x^2$.

Ordenando el trinomio en orden descendente respecto de $x_3 = 9x^3 - 3x^3$ Introduciéndolo en un paréntesis precedido del signo $-: = (9x^2 + 3x + 20)$ Multiplicando por 9: $-(9x)^2 + 3(9x) - 180$].

Factorando este trinomio: -(9x+15)(9x-12).

Dividiendo por 9:
$$\frac{-(9x+15)(9x-12)}{3\times 3} = -(3x+5)(3x-4).$$

Para que desaparezca el signo – de este producto, o sea para convertirlo en de hay que cambiar el signo a un factor, por ejemplu, a (3x-4), que se convertirá en (4-3x). i tendremos:

$$20-3x-9x^2=(3x+5)(4-3x).$$

EJERCICIO 101

Factorar:

13x 1-1-5x2-15. 5x4+4x2-12.

 $2(1x^{2}y^{2}+1)xy-20.$

 $21x^2 - 290xy - 79y^2$

 $15x^2 - ax - 2a^2$.

 $12 = 7x = 10x^2$,

 $9. \quad 6m^2 - 124mu - 16a^2$.

10. $14x^4 - 45x^2 - 14$.

11. $30a^2-13ab-3b^2$. 12. $7x^6 - 33x^3 - 10$.

13. $30+13a+3a^2$.

14. $5 + 7x^4 + 6x^0$. 13. $6a^2 - ax - 15x^2$.

16. dx2-b7mmx-15mm2.

17. $15a^2 + 17ay - 15y^2$.

18. $15 \approx 2x^2 + 9x^4$. 19. $6-25x^2-5x^4$.

20. 30x49-91x6-30. $31...30m^2 + 17mm + 21m^2.$

22. $16a-4-16a^2$.

 $11xy - 6y^2 - 4x^2$

27点が一切が³一型16³。

ntscolarosición ráctoxial

CASO VIII

CUBO PERFECTO DE BINOMIOS

(150) En los productos notables (90) se vio que $\frac{(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3}{(a-b)^3 = a^5 - 3a^2b + 3ab^2 + b^3}.$

Lo anterior nos dice que para que una expresión algebraica ordenada con respecto a una letra sea el cubo de un binomio, tiene que cumplir las siguientes condiciones:

- 1. Tener cuatro terminos.
- 2. Que el primero y el último términos sean cubos perfectos.
- 3. Que el 29 término sea más o menos el triplo del cuadrado de la raiz cúbica del primer término multiplicado por la raíz cúbica del último término.
- Que el 3^{cc} término sea más el triplo de la raíz cúbica del primer término por el cuadrado de la raíz cúbica del último.

Si todos los términos de la expresión son positivos, la expresión dada es el cubo de la suma de las raíces cúbicas de su primero y último término, y si los términos son alternativamente positivos y negativos la expresión dada es el cubo de la diferencia de dichas raices.

151) RAIZ CUBICA DE UN MONOMIO

La raíz cúbica de un monomio se obtiene extrayendo la raíz cúbica de su coeficiente y dividiendo el exponente de cada letra entre 3.

Así, la raíz cúbica de $8a^{2}b^{4}$ es $2ab^{2}$. En efecto:

$$(2ab^2)^3 = 2ab^2 \times 2ab^2 \times 2ab^2 = 8a^3b^6.$$

(152) HALLAR SI UNA EXPRESION DADA ES EL CUBO DE UN BINOMIO

Ejemplos

(1) Haller si $8x^2 + 12x^2 + 6x + 1$ es el cubo de un binomio.

Veamos si cumple las candiciones expuestas antes. La expresión liene cuatro términos.

La raiz cúbica do 8x³ es 2x: La raíz cúbica de 1 es 1.

 $3(2x)^2(1) = 12x^2$, segundo término. $3(2x)(1)^2 = 6x$, tercer término.

Cumple las condiciones, y como tadas sus términos son positivos, la expresión dada es el cubo de (2x + 1), o de otro modo, [2x + 1] es la raiz cúbica da la expresión.

(2) Haller si $8x^4 + 54x^2y^4 - 27y^9 - 36x^4y^3$ es el cubo de un binomio. Ordenando la expresión, se tiene: $8x^6 - 36x^4y^3 + 54x^2y^6 - 27y^9$.

La raiz cúbica de Bxª es 2x2. La raiz cúbica de 27vº es 3v³. La expresión tiono cuatro términos: $3(2x^2)^2(3y^3) = 36x^4y^3$, segundo término $3(2x^2)/(3y^2)^2 = 54x^2y^0$, tercer termino

y como los términos son alternativamente positivas y negativos, la expresión dada es el cubo de $(2x^2 - 3y^3)$.

153) FACTORAR UNA EXPRESION QUE ES EL CURO DE UN BINOMIO

Ejemplos .

(1) Factorer: 1 + 12a + 48a² + 64a³.

Aplicando el procedimiento anterior vemos que esta expresión es el cubo de (1 +4a); luego:

$$1 + 12a + 48a^2 + 64a^3 = (1 + 4a)^3$$
. R.

(2) Factorar $a^9 - 13a^9b^3 + 109a^3b^{10} - 216b^{18}$. Aplicando el procedimiento anterior, vemas que esta expresión es el cuba de $(a^3 - 6b^6)$: ivego: $a^0 - 18a^0b^5 + 108a^3b^{10} - 216b^{10} = (a^2 - 6b^6)^3$. R

EJERCICIO 102

Factorar por el método anterior, si es posible, las expresiones signientes, outenaudolas previamente:

 $a^{3}+3a^{2}+3a+1$. 12. $8+36x+54x^2+27x^3$. $8-12a^2-6a^4-a^6$ $27-27x-1-9x^2-x^3$. $m^{0}+3m^{0}n+3mn^{2}+n^{3}$. 14. $a^6+3a^4b^4+3a^2b^6+b^6$. 15. $x^{0} + 9x^{0}y^{4} + 27x^{0}y^{6} + 27y^{12}$ $1 + 3a^{9} - 3a - a^{2}$.

 $64x^3 + 240x^3y + 300xy^3 + 125y^3$ $4 - 12a^2 + 6a^4 + a^4$. 17. $216 - 756a^2 + 882a^4 - 343a^3$. $125x^{3}+1+75x^{2}+15x$. $8a^3 - 36a^2b + 54ab^2 - 27b^3$.

19- $...3a^{12}+1+3a^6+a^{10}$. $27m^3 + 108m^2n + 144mm^2 + 64m^3$.

 $x^3 + (1x^2 + 3x + 1)$. $1 + 12a^2b - 6ab - 8a^3b^3$.

 $125a^{3}+150a^{2}b+60ab^{2}+8b^{3}$.

18. $125x^{19} + 6(0)x^8y^5 + 960x^4y^{10} + 512y^{10}$.

 $m^3-3am^2n+3a^2mn^2-a^2n^3$. 21. $3+18a^2b^3+108a^4b^6+216a^5b^6$.

 $64x^{0} - 125y^{12} - 240x^{0}y^{4} + 300x^{2}y^{0}$

CASO IX

AUMA O DIFERENCIA DE CUBOS PERFECTOS

(154) Sabemos (94) que: $\frac{a^3 + b^3}{a + b} = a^2 - ab + b^2 \quad \text{y} \quad \frac{a^3 - b^3}{a - b} = a^2 + ab + b^2$

y tomo en toda división exacta el dividendo es igual al producto del diviun por el enciente, tendremos:

 $a^{1} + b^{2} = (a + b)(a^{2} + ab + b^{2})$ (1) $a^{-1}b^{2} + (a + b)(a^{2} + ab + b^{2})$ (2)

La formula (1) nos dice que:

REGLA 1

La suma de dos cubos perfectos se descompone en dos factores:

1º La suma de sus raíces cúbicas. 2º El cuadrado de la primera raíz, menos el producto de las dos raíces, más el cuadrado de la segunda raíz. La fórmula (2) nos dice que:

REGLA 2

La diferencia de dos cubos perfectos se descompone en dos factores:

1º La diferencia de sus raíces cúbicas. 2º El cuadrado de la primera raíz, más el producto de las dos raíces, más el cuadrado de la segunda raíz.

155 FACTORAR UNA SUMA O UNA DIFERENCIA DE CUBOS PERFECTOS

Ejemplos

(1) Factoror $x^1 + 1$.

La raiz cúbica de x^0 es x_0 la raiz cúbica de 1 es 1. Según la Regla 1:

$$x^{2} + 1 = (x + 1)[x^{2} - x(1) + 1^{2}] = (x + 1)[x^{2} - x + 1]$$
. R.

113. $8x^2-27v^2$.

(Z) Factorer $\sigma^8 = 0$.

La raíz cúbica de aº os a, la de 8 es 2. Según la Regla 2:

$$a^3 = 8 \equiv (a - 2)[a^2 + 2[a] + 2^2] \equiv (a - 2)[a^2 + 2a + 4)$$
. R.

(3) Factorar 27a8 + 60.

La raiz cúbica de 27a³ es 3a; la de b^6 es b^2 . Según la Regla 1 tendremos: $27a^6 + b^6 = [3a + b^2][[3a]^3 - 3a(b^2) + [b^2]^2] = (3a + b^2)[9a^3 - 3ab^2 + b^4]$. R.

(4) Factorar 8x3 - 125.

La raix cúbica de $8x^8$ as 2x; la de 125 es 5; Según la Regla 2 tendremes; $8x^8 - 125 = (2x - 5)[(2x)^2 + 5(2x) + 5^3] = (2x - 5)[(4x^2 + 10x + 25)]$. R.

(5) Factorer $27m^{0} + 64n^{0}$.

$$27m^6 + 64n^9 \approx (3m^2 + 4n^2)[9n^4 - 12m^2n^3 + 16n^6] - R.$$

 $13, \quad 27a^{3}...b^{9},$

EJERCICIO 103

 $1+a^3$.

Descomponer en 2 factores:

 $7. \quad v^2 - 1.$

	$1-r^{3}$	8.	$8x^{3}-1$.	34.	$64+a^{0}$.	20.	$1 + 343n^3$,
	x^2+y^3 .	D .	$I = 8x^3$.		$a^3 - 125.$		$64a^3 - 729.$
ļ.	$m^3 - n^3$,	1,115.	$x^{0}-27.$	3 ().	$1-216m^{\circ}$.		$a^{3}b^{3}-x^{6}$.
S.	a=1.	11.	$a^{3}+27$.	17.	$8a^3 + 27b^4$.		5124-27a2.
i. Ja	제하는 [] .	3.55	Bx2+v2.	1.8	w0_10		-0. O.32

 $1 + 729 x^{6}$. 20. $a^{2}b^{2}x^{0}+1.$ 33 x 12+ y 12 8x0-1250000 $27m^3 + 64n^0$. $x^0 + y^0$ $1-27a^3b^3$. 27ms+84thm. 27. 343x*±512v4. 31. 1000x1-1. 35. $8x^{6} + 729$. 216-x12. 28. $x^3y^6-216y^6$. $\pi^0 + 125b^{42}$. $36. \quad a^3 + 8b^{13}.$

CASOS ESPECIALES

1. Factorar $(a+b)^3+1$.

La raíz cúbica de $(a+b)^3$ es (a+b); la de 1 es 1. Tendremos: $(a+b)^3 + 1 = [(a+b)+1][(a+b)^2 + (a+b)(1)+1^2]$ = $(a+b+1)(a^2+2ab+b^2-a-b+1)$. R.

2. Factorar $8 - (x - y)^3$.

La raiz cúbica de 8 es 2; la de $(x-y)^3$ es (x-y). Tendremos:

$$\begin{aligned} \mathbf{b} &= (x - y)^3 = [2 - (x - y)][2^2 + 2(x - y) + (x - y)^2] \\ &= (2 - x + y)(1 + 2x - 2y + x^2 + 2xy + y^2). \quad \mathbf{R}. \end{aligned}$$

3. Factorar $(x+1)^3 + (x-2)^3$.

$$\begin{aligned} (x+1)^3 + (x-2)^2 &= \left[(x+1) + (x-2) \right] \left[(x+1)^2 - (x+1)(x-2) + (x-2)^2 \right] \\ &= (x+1+x-2)(x^2+2x+1-x^2+x+2+x^2-4x+4) \\ (\text{reduciendo}) &= (2x-1)(x^2-x+7), \quad \mathbb{R}, \end{aligned}$$

4. Factorar $(a - b)^3 - (a + b)^3$.

$$\begin{split} (a-b)^3 - (a+b)^3 &= [(a-b) - (a+b)][(a-b)^2 + (a-b)(a+b) + (a+b)^2] \\ &= (a-b-a-b)(a^2-2ab+b^2+a^2-b^2+a^2+2ab+b^2) \\ (\text{reduciendo}) &= (-2b)(3a^2+b^2). \quad \text{R}, \end{split}$$

EJERCICIO 104

Descomponer en dos factores:

 $1+(x+y)^{s}$. $1 - (2a - b)^2$. 11. $x^0 - (x+2)^3$. $(2x-y)^{2}+(3x+y)^{2}$ $1 = (a + b)^0$. $a^{n} + (a+1)^{3}$ $(n+1)^{3}+(n+3)^{3}$. $-8(a+b)^{2}+(a+b)^{2}$ 17. $\frac{1}{2}7 + (nn-n)^2$ 8. $8n^3 - (a-1)^3$. $(x-1)^3-(x-1)^3$. 13. 131 $64(m+n)^3-195$. $(x-y)^{3}-(x+y)^{3}$ $(N-V)^{3}$ --8. 91. $27x^3-(x-y)^3$. $(x + \frac{\alpha}{2}y)^{3} + 1$. 10. $(2a-b)^2-27$. $(m-2)^3+(m-3)^3$.

CASO X

SUMA O DIFERENCIA DE DOS POTENCIAS IGUALES

- (156) En el número (95) establecimos y aplicando el Teorema del Residuo (102), probamos que:
 - aⁿ hⁿ es divisible por a h siendo n par o impar.
 - 11, ab | ba es divisible por a + b siendo a impar.
 - 111 a b as divisible pur a + b cuando a es par.
 - 19. no e les muses es divisible par n e
- y vimos el modo de hallar el cociente cuando la división era exacta.

 $(a^2+1)^2+5(a^2+1)-24$

 $(a^2+b^2-c^2)^2-9x^2y^2$

 $8(47+1)^3-1$.

Tel-10006x6.

 $100x^{9}y^{0}-121m^{4}$

131.

112.

11%

5 (TI.

FACTORAR UNA SUMA O DIFERENCIA DE POTENCIAS IMPARES IGUALES

Ejemplos.

(1) Factorar moderno.

Dividíendo entre in $\pm n$ (96, 4°) los signos del cociente son alternativamente de y :=::

$$\frac{m^2 + n^2}{m^{-2} \cdot n} = m^4 - m^2 n + m^2 n^2 - m n^2 + n^2$$

luego $m^6 + n^6 = (m + n)(m^4 - m^3n + m^2n^2 - nm^3 + n^4)$ R

(2) Factorer x3 + 32.

Esta expresión puede escribirse $x^6 + 2^6$. Dividiendo por x + 2, tenemos:

$$\frac{x^3 + 32}{x + 2} = x^3 - x^3(2) + x^2(2^3) - x(2^3) + 2^4$$

9 500

$$\frac{x^3 + 32}{x + 2} = x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 6x + 16$$

luego $x^5 + 32 = |x + 2||x^4 - 2x^2 + 4x^2 - 8x + 16|$. R.

(3) Factorer $a^6 - b^6$.

Dividiendo por a-b (96, 49) les signes del cociente sen todes: $\pm i$

$$\frac{a^{h}-b^{a}}{a-h}=a^{h}+a^{0}b+a^{2}b^{2}+ab^{3}+b^{4}$$

luego $a^5 - b^6 = (a - b)(a^4 + a^3b + a^2b^2 + ab^6 + b^4)$. R.

(4) Factorar $x^{T} = 1$.

Esta expresión equivale a $x^2 = 1^7$. Dividiendo entre x = 1, se tiene:

$$\frac{x^2 - 1}{x - 1} = x^0 + x^0(1) + x^4(12) + x^2(13) + x^2(14) + x(15) + 16$$

o seo
$$\frac{x^7-1}{x-1} = x^6 + x^6 + x^4 + x^6 + x^2 + x + 1$$

luego $x^2 - 1 = (x^2 - 1)[x^6 + x^3 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1]$. R.

NOTA

Expressiones que corresponden al caso anterior x^a+y^a a x^a-y^a en que n es impor y múltiplo de 3, como x^b+y^a , x^a-y^a , x^b+y^b , x^b-y^a , $x^{15}+y^{15}$, $x^{15}-y^{15}$, pueden descompanerse par el métado anteriormente expuesto o como sumo o diferencia de cubos. Generalmente es más expedito esto último. Las expresiones de la forma $x^{ij} = y^{ij}$ en que n es par, como $x^{ij} = y^{ij}$, $x^{ij} = y^{ij}$, x^3-y^3 son divisibles por x+y o x-y, y pueden descomponerse por el niétodo anterior, pero mucho más fácil es factorarlas cemo diferencia do cun deades.

EJERCICIO 105

Factorar:

2. 3.	$a^{6}+1$. $a^{5}-1$. $1-x^{6}$. $a^{7}+b^{7}$.	6. 7.	$m^{7}-n^{7}$, $a^{5}+243$, $32-m^{5}$, $1+243x^{5}$,	10.	$x^{7}+128.$ $243-32b^{6}.$ $a^{3}+b^{3}c^{3}.$ $m^{7}-a^{7}x^{7}.$	14: 16-	$1+x^{7}$, $x^{7}-y^{7}$, $a^{2}+2187$, $1+129a^{2}$	2104-02 14-120
	7 1 1 1	9671	"工工型基础化"。	ch did e	100, -10, -20	1.0%	$1-128a^{3}$.	

EJERCICIO 106

 $4 + 4(x-y) + (x-y)^2.$

b* - 19ab-1-36a*.

 $1/(x^3 - 17x^2 - 4)$

A" 1 15" - 17.

1 = 172/194,

714

MISCELANEA SOBRE LOS 10 CASOS DE DESCOMPOSICION EN FACTORES.

	Descomponer en fa	ctores			
ž +	āα ^z .∔a.	40.	$1+(a-3b)^{B}$.	80.	$x^0 - 4x^4 - 480$.
1 1	$m^2 + 2mx + x^2$,	41.	$x^4 + x^2 + 25$.	81.	ax-bx+b-a-by+a
, 1.	$a^2 + a - ab - b$,	d 20	$a^9 - 28a^4 + 36$.	32.	
1	$x^{2}-36$.	23.	343-1-8a3.	88.	$15+14x-8x^{2}$
(r.	$9x^2 - 6xy + y^2,$	44.	$12a^2hx-15a^2by$.	34.	$a^{10} - a^{5} + a^{6} + a^{4}$
- 6).	x^2-3x-4 .	45.	$x^2 + 2xy - 15y^2$.	Bli.	2x(n-1) and 1 .
7	$6x^2-x-2$.	46.	6am-4an-2n+3m.	36.	
E) -	$1 + x^{5}$	47.	$81a^{5}-4b^{2}c^{3}$.	87.	$a^2 - b^2 + 2b^3 x^2 - b^3$
11	$27a^{3}-1.$	48.	$16 - (2a + b)^2$.	88.	
1 7	x^3+m^3 .	40.	$20-x-x^{2}$.	SPLAT	-3bm: 2a.
1.1	$a^{3}-3a^{2}b+5ab^{2}$.	50-	$n^{n}+n-42$.		
1.1	2xy - 6y + xz - 3z.	场差.	$a^2 - d^2 + n^2 - c^2 - 2an - 2cd$	89.	$x^2 = \frac{2}{n}x^{n-1}\frac{1}{n}.$
1	$1 = 4b + 4b^{\circ}$.	1/2.	$1+216x^0$.	20.	$4a^{2a} \stackrel{n}{=} b^{4a}$,
11	$4x^4 + 3x^2y^2 + y^4$.	B3.	$x^3 - 64$.	91.	$81x^2 - (g + x)^2$
4	x^{μ} $-6x^{\mu}y^{\mu} + y^{\mu}$.	64.	$x^3 - 64x^4$.	92.	$a^{2n} \cdot 0 + 6n - 16n^{2n}$
10-	a^2-a-30 .	Бō.	$15ax^2y^3 - 36x^4y^4 - 54x^2y^3$.	93.	$9a^2-x^2-4+4x$
3.4	$15m^2 \div 11m - 14$.	\$6.	$49a^{2}b^{2}-14ab+1$.	94.	$9x^2 + y^2 + 3x + y,$
111	$(2^{(1)}-)-1$,	B7.	$(x+1)^2 - S1$.	96.	$x^2 - x - 72$
111	$8^{100}-27y^{0}$.	68.	$a^2 - (b+c)^2$.	94.	$36a^4 - 120a^2b^2 + 49b^4$
	$16a^{2} - 24ab + 9b^{2}$.	59.	$(m+n)^2 = 6(m+n)+9.$	07.	$n^2 - m^2 - 9n^2 - 6mn$
1	1-1-47.	60.	$7x^2 + 31x - 20$.		$+4ab+4b^{2}$.
	$8a^{3}-12a^{2}+6a-1$.	G1.	$9a^{3}+64a-45a^{3}$.		
	1 - 171 2.	62.	ax+a-x-1.	98.	$1 - \frac{4}{9}a^3$.
144	$x^{2} + 4x^{2} + 21$.	GU,	$81x^{4} + 25y^{2} + 90x^{2}y$.	99.	Bla ⁸ - 645 ¹² .
	$125a^{0}+1.$	64.	$1-27b^2+b^4$.	100.	$49x^2 - 77x + 30$.
2	$a^{2} \cdot \left(\cdot 2ab \cdot \left(\cdot b^{2} - m^{2} \right) \right)$	65.	7/89-1-1/129:24-27*.	101-	$x^{\frac{1}{2}} = 2abx - 35a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}$.
1177	$3ba^2b + 16a^3b + 24a^2b^2$,	66.	$c^{-1}-4d^{4}$.	102.	$135x^{9} - 225x^{2} + 135x$
7	x^0-x^4+x-1 ,	07.	$15x^4 - 15x^3 + 20x^2$.	103.	$(a+2)^2-(a+3)^2$
	$6x^2 + 16x - 20$.	66.	a^2-x^2-a-x ,	104.	$4a^2m+12a^2n+5hm-1$
MI	$35x^4 - 81y^2$,	(HD).	$x^4 - 9x^2 - 240$.	105.	$1 + 6x^{8} + 9x^{8}$.
Ali	$1 - \nu \gamma^{\Lambda}$.	70.	$6m^4 + 7m^2 + 20$,	106.	$a^4 + 3a^2b - 40b^2$
11.	$x^2 - a^2 - 2xy + y^2 + 2ab + b^2$.	71.	$9n^2+4n^2-12an$.	107.	$m^2 + 8a^2 \kappa^2$
.111,	$(1101^{6} H - 702^{3} H^{3} - 702^{3} H^{3})$	Tar	$2x^2+2$.	108.	$1-9x^2+24xy-16y^2$.
	- \"\" in \"	73.	7a(x+y-1)-3b(x+y-1).	109.	1+11x+24x2.
11.	$\theta(x+1) - b(x+1) + c(x+1)$.	71	$x^2 + 3x - 18$.	110.	9x2y2-27x2y2-9x3y1
100	4 () () () ()	F27 47	4 9 19	F1 100 - 100 - 1	

 $8a^2-22a-21$.

 $4.0^{40} - 1.$

76. $(a+m)^2 = (b+n)^2$. 76. $x^3 + 6x^2y + 12xy^2 + 8y^3$.

 $14-18ab+81a^2b^2$.

1.16
$$49a^2 - x^2 - 9y^2 + 6xy$$
.

117.
$$x^4-y^2+4x^2+4-4y^2-4z^2$$
.

118.
$$a^3 - 64$$
.

F20.
$$a^5-3a^3b-54b^3$$
.

121.
$$165+4x-x^2$$
.

122.
$$a^4 + a^2 + 1$$
.

123.
$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^6}{81}$$

124.
$$16x^2 \div \frac{8xy}{5} + \frac{y^2}{25}$$

195.
$$a^4b^4 + 4a^2b^2 + 96$$
.

126.
$$8a^2x+7y+21by-7ay-8a^3x+24a^2bx$$
.

127.
$$x^4+11x^2-390$$
.

128.
$$7+33m-10m^2$$

129.
$$4(a+b)^2-9(c+d)^2$$
.

131,
$$(x+y)^2+x+y$$
.

132.
$$4-(a^2+b^2)+2ab$$
.

194.
$$a^2-b^2+a^3-b^3$$
.

COMBINACION DE CASOS DE FACTORES

(158) DESCOMPOSICION DE UNA EXPRESION ALGEBRAICA EN TRES FACTORES

Ejemplos

(1) Descomponer on Ires factores 5a2 - 5. Lo primero que debe hacerse es ver si hay algún factor común, y si la hay, sacar dicho factor común.

Así, en este casa, tenemos el factor común 5, luego:

$$5a^2 - 5 = 5(a^2 - 1)$$

donde vemos que 502 - 5 está descompuesta en tres factores.

(2) Desconiponer on tres factores $3x^2 - 18x^2y + 27xy^2$.

Sacando el factor conión 3xi

$$3x^3 - 16x^2y + 27xy^2 = 3x(x^2 - 6xy + 9y^2)$$

pero el factor ($x^2 - 6xy + 9y^2$) es un trinomio cuadrado perfecto que descompuesto da $(x^2 - 6xy + 9y^2) = (x - 3y)^2$, [uego:

$$3x^3 - 18x^2y + 27xy^2 = 3x(x - 3y)4 - R.$$

(B) Descomponer on tres factores x⁴ - y⁴.

$$x^4 - y^4 = (x^2 + y^2)(x^2 - y^2)$$

pero
$$(x^2 - y^2) = (x + y)(x - y)$$
, duego:

$$x^4 - y^3 = (x^2 + y^2)|x + y||x - y|$$
 R.

(4) Descompaner en tres factores éax2 + 12ax - 90a.

Sacando el factor común 60:

$$60x^2 + 12ux - 90u = 6u[x^2 + 2x - 15]$$

pero
$$(x^2+2x-15)=|x+5||x-3|$$
, luego,
 $6\alpha x^2+12\alpha x-90\alpha+6\alpha (x+5)|x-3|$, \mathbb{R} .

(5) Descomponer en tres factores $3x^4 - 26x^2 - 9$.

Factorando esta expresión:
$$3x^4 - 26x^2 - 9 = [3x^2 + 1](x^2 - 9)$$

= $[3x^2 + 1](x + 3)(x - 3)$ R.

(6) Descomponer on tres factores 8x5 + 8.

$$8x^{0} + 8 = 8(x^{0} + 1)$$

= $8(x + 1)(x^{0} + x + 1)$. R.

(7) Descomponer en tres factores $a^4 - 8a + a^3 - 8$.

$$a^{4} - 8a + a^{4} - 8 = (a^{4} - 8a) + (a^{3} - 8)$$

$$= a(a^{3} - 8) + (a^{3} - 8)$$

$$= (a + 1)(a^{3} - 8)$$

$$= (a + 1)(a - 2)(a^{2} + 2a + 4)$$

(8) Descomponer on tres factores
$$x^2 - 4x - x^2 + 4$$
.

$$x^{3} - 4x - x^{2} + 3 = (x^{3} - 4x) - (x^{2} - 4)$$

$$= x(x^{2} - 4) - (x^{2} - 4)$$

$$= (x - 1)(x^{2} - 4)$$

$$= |x - 1||x + 2||x - 2|.$$

EJERCICIO 107

Descomponer en tres factores:

1	$3ax^2 - 3a$.	32.	$m^3 + 3m^2 + 16m - 48$.	43.	$(x^2-2xy)(n+1)+y^2(n+1)$
	$3x^2+3x-6$.	23.	$x^{9}-6x^{2}y+12xy^{2}-8y^{9}$.	4.0	$x^{3}+2x^{2}y+3xy^{2}$.
.1	$2a^2x - 4abx + 2b^2x$.	24.	$(a+b)(a^2-b^2)-(a^2-b^2).$	46.	$a^*x - 4b^*x + 2a^2y - 8b^*y$
,	$2a^{3}-2.$	\$Б.	$32a^5x - 48a^3bx + 18ab^2x$.	40	$45a^2x^4-20a^2$
1	$a^{2}-3a^{2}-28a$.	26.	$X^{2} = X^{2} = X^{2} = X$.	ET.	$a^4 - (a-12)^2$.
1.4	$x^{0}-4x+x^{2}-4$.	27.	$4x^2+32x-36$.	48.	$bx^2 - b - x^2 + 1$.
17	$3ax^2 + 3ay^2$.	28.	$\sigma^{1}=(\sigma + 2)^2$.	49.	$2x^4 + 6x^9 + 56x^9$.
4	$4nb^2-4abn+an^2$.	29.	$x^0 - 25x^3 - 54$	50.	$30a^2 - 55a - 50$.
(18)	$x^4 - 3x^2 - 4$.	30.	$a^{6}+a$	51,	
+4	$m^{3}-m^{2}-m+1$.	3L	$a^2b + 2a^2bx + abx^2 - aby^2$.	52	$6a^2x - 9a^2 - nx^4$
0.37	$2ax^2-4ax+2a$	32.	$3abm^2-3ab$.	53.	$64a - 125a^4$.
1	x^2-x+x^2y-y .	33.	$81x^{4}y + 3xy^{4}$	54.	$70x^4 + 26x^3 + 24x^4$.
1 1/2	$2a^{3} + 6a^{2} - 8a$.	34.	$a^{4}-a^{3}+a-1$.	5.5.	$a^2 + 6a^5 - 55a^5$.
11	$16x^4 - 48x^2y + 36xy^2$.	(9.45)	$x - 3x^2 - 18x^3$.	66.	$16a^2b - 56a^4b^4 + 30$
1.6	$3x^3 - x^2y - 3xy^2 + y^3$.	36.	$6ax - 2bx + 6ab - 2b^2$.	8FT.	$7x^0 + 32a^2x^4 - 100^4$
11	$5n^4+5\alpha$.	87.	am^n-7am^2+12am .	Fig.	$x^{2m+2} = x^{5}y^{2n}$
371	$\sin x^2 - ax - 2a$.	38.	$4a^2x^3-4a^2$.	93.	$3x^4 + 5x^3 + 33x - 17$
100	n⁴81.;	39.	$28x^{3}y - 7xy^{5}$.	60.	and taxiy taxiy - 20x 4
1.00	$8ax^2-2a$	40.	$3abx^2-3abx-18ab$.		$-2axy-2ay^*$
11,	$ax^{3}+10ax^{2}+25ax$.	41.	$x^4 - 8x^2 - 128$.	60.	$(x+y)^4-1$:
275	$x^{3}-6x^{2}-7x$.	42.	$18x^2y + 60xy^2 + 50y^3$.	62.	$3n^5+3n^5+3n$.

159) DESCOMPOSICION DE UNA EXPRESION ALGEBRAICA EN CUATRO FACTORES

Ejemplos.

(1) Descomponer en cuatro factores $2x^4 - 32$.

$$2x^{4} - 32 = 2(x^{4} - 16)$$

$$= 2(x^{2} + 4)(x^{2} - 4)$$

$$= 2(x^{2} + 4)(x + 2)(x - 2). R.$$

(2) Descompaner on quatro factores $a^0 - b^0$.

Esta expresión puede factorarse como diferencia de cuadrados o como diferencia de cubos. Por los dos mélodos obtenemos resultados idénticos.

Factorando como diferencia de cuadrados:

$$a^{0} - b^{0} = [a^{0} + b^{0}](a^{0} - b^{0})$$

$$(a \cot a \cot a^{2} + b^{2} + b^{2} + b^{2}) = (a + b)(a^{2} + ab + b^{2})(a + b)(a^{2} + ab + b^{2}).$$
 R.

Factorando como diferencia de cubas:

$$\begin{aligned} a^b - b^b &= (a^2 - b^2)(a^4 + a^2b^2 + b^4) \\ &= (a + b)(a - b)(a^2 + ab + b^2)(a^2 + ab + b^2). \quad \text{R.} \end{aligned}$$

 $(a^4 + a^2b^2 + b^4)$ se descempene como trinomio cuadrado perfecto por adición y sustracción).

El resultado obtenido por este método es idéntico al anterior, ya que el orden de los factores no altera el producto.

(3) Descomponer en cuotro foctores $x^4 = 13x^2 + 36$.

$$\begin{array}{c} x^4 + 13x^2 + 36 = (x^2 - 9)(x^2 - 4) \\ \text{(footorando } [x^2 - 9] y \ z^2 - z) &= [x + 3)[x - 3)x + 2. \end{array} \text{ R.}$$

(4) Descomponer en cuatro factores $1 - 18x^2 + 81x^4$.

$$\begin{array}{l} 1 = 18x^2 + 81x^4 = (1 - 9x^2)^2 \\ \text{(loctoroado } 1 - 9x^2) &= (15 + 3x)(1 - 3x)]^2 \\ &= (1 + 3x)^2(1 - 3x)^2, \quad R. \end{array}$$

(5) Descomponer en cuatro fectores $4x^{n} - x^{n} + 32x^{n} - 8$.

$$4x^{9} - x^{9} + 32x^{2} - 8 = (4x^{9} - x^{9}) + (32x^{9} - 8)$$

= $x^{9}(4x^{9} - 1) + 8(4x^{9} - 1)$
= $(4x^{9} - 1)(x^{9} + 8)$

Ifoglerando $4x^2 - 1$ y $x^2 + 3$ = $(2x + 1)(2x - 1)(x + 2)(x^2 - 2x + 4)$. R.

(6) Descompaner en cuatro factoros $x^3 - 25x^6 - 54x^2$.

$$\begin{array}{ll} x^{8}-25x^{5}-54x^{2}=x^{2}(x^{6}-25x^{3}-54)\\ &=x^{2}[x^{3}-27)(x^{3}+2)\\ (\text{factorando }x^{5}-27)&=x^{2}(x-3)(x^{2}+3x+9)(x^{3}+2), \quad \mathbb{R}. \end{array}$$

EJERCICIO 108

 $1-a^3$.

1d____

 $e^{4}-41x^{2}+400$.

 $a^4 - 2a^2b^2 + b^4$.

 $2x^4 + 6x^3 - 2x - 6$.

 $16x^4 - 8x^2y^2 + y^4$.

 $x^4 + 9x^3y - x^2 - xy.$

 $12ax^4 + 30ax^2 + 9a$.

 $x^5 + x^3 - 2x$.

 $1x^4 - 243$.

رائع سافاج

 $i4-x^0$

 $e^{0}-7x^{3}-8$.

Descomponer en cuatro factores:

14.	$a^{0}-a^{3}b^{2}-a^{2}b^{3}+b^{3}$.	
15.	$8x^4 + 6x^2 - 2$	
16.	$a^4 - 25a^2 + 144$	

16.
$$a^4 - 25a^2 + 144$$
.
17. $a^2x^5 - a^2y^3 + 2ax^3 - 2ay^3$.

18.
$$a^4 + 2a^3 - a^2 - 2a$$
.
19. $1 - 2a^3 + a^6$.

20.
$$m^{8}-729$$
.

21.
$$x^3-x$$
.
22. $x^5-x^3y^2+x^3y^3-y^5$.

93.
$$a^4b - a^5b^2 - a^2b^3 + ab^4$$
.

25.
$$(a^2+2a)^2-2(a^2+2a)-3$$
.
26. $a^2x^3+2ax^3-8a^2-16a$.

$$-2ax^0-8a^2-16a$$
.

$$27. \ 1-a^{0}b^{0}$$

28.
$$5ax^3 + 10ax^2 - 5ax - 10a$$
.

29.
$$a^2x^2+b^2y^2-b^2x^2-a^2y^2$$
.

30-
$$x^3+x^4-2$$
.

31.
$$a^{1}+a^{2}-9a^{2}-9a$$
.

$$32 - a^2x^2 + a^2x - 6a^2 + x^2 - x + 6a$$

33.
$$16m^4 - 25m^2 + 9$$
.

34.
$$3abx^2-12ab+3bx^2-12b$$
.

$$3h^2m + 9am - 30m + 3a^2 + 9a - 30.$$

36.
$$a^3x^2 - 5a^3x + 6a^3 + x^3 - 5x + 6$$

37.
$$x^2(x^2-y^2)-(2x-1)(x^2-y^2)$$
.

38.
$$a(x^3+1)+3ax(x+1)$$
.

EJERCICIO 109

Descomponer en cinco factores:

$$1 - x^9 - xy^9$$
:

2.
$$x^5-10x^5+144x$$
.

$$3$$
, $a^6 + a^3b^3 - a^4 - ab^5$.

$$4$$
. $4x^4 = 8x^2 - |4$.

$$6. \quad a^7 - ab^9.$$

8.
$$3-3a^{9}$$
.
9. $4ax^{2}(a^{2}-\frac{c_{1}}{2}ax+x^{2})-a^{3}+2a^{2}x-ax^{2}$.

 $2a^4-2a^3-4a^2-2a^2b^2+2ab^2+4b^2$;

10.
$$x^7 + x^4 - 81x^2 - 81$$

7. $x^{6} + 5x^{6} + 81x^{2} + 3()5x$.

Descomponer en seis factores:

12.
$$3x^0 - 75x^4 - 48x^2 + 1200$$
.

13.
$$a^0x^2-x^2+a^6x-x$$
.

14.
$$(n^2-nx)(x^4-82x^2+81)$$
.

(160) DESCOMPOSICION DE UN POLINOMIO EN FACTORES POR EL METODO DE EVALUACION

En la Divisibilidad por x - a (101) hemos demostrado que si un polinomio entero y racional en x se anula para x = a, el polinomio es divisible pur x-a. Aplicaremos ese principio a la descomposición de un polinomio en factores por el Método de Evaluación.

Ejemplos.

(1) Descomponer per evaluación $x^3 + 2x^2 + x - 2$

Los vatores que daremos a x son los factores del término independiente 2 que son +1, -1, +2 y -2. Vecamos si el polinomio se anula para x=1, x=-1, x=2, x=-2 y si se anula para alguno de estos valores, el polinomio such divisible por x menos ese valor.

Aplicando la división sintético explicada en el número (100) y (101, 0). 20). veremos si el polinamio se anula para estas valores de x y simultónoamente hallamos las coeficientes del cociente de la división. En este caso, tendremos:

El residuo es 0, o sea que el polinomio dado se enula para x=1, luego es divisible por (x-1).

Dividiendo $x^2 + 2x^2 + x = 2$ entre x = 1 el cociente será de 2º grado y sus coeficientes son 1, 3 y 2, luego el coefente es $x^2 + 3x + 2$ y como el dividendo as iqual al producto del divisor par el cociento, tendremos:

$$\begin{array}{c} x^3 + 2x^2 + x + 2 = |x - 1\rangle |x^2 + 3x + 2| \\ \text{(lactorando al tricomio)} & = (x - 1)(x + 1)(x + 2), \quad R, \end{array}$$

(2) Descomponer per evaluación $x^3 - 3x^2 - 4x + 12$. Los factores de 12 son di (1, 2, 3, 4, 6, 12).

PRUEUAS

El residuo es δ , luego el polinomio no se anula para x=1, y no es divisible per |x-1|.

Configuration 1
$$-3$$
 -4 $+12$ -1 $+12$ -1 $+12$ -1 $+12$ -1 $+12$ -1 $+12$ -1 $+12$

El residuo es 12, luego el polinamio no se anulo para x = -1 y no es divisible por x - (-1) = x + 1.

177

El residuo es 0 luego el polinomio dado se anula para x=2 y es divisible por (x-2).

El cociente de dividir el polinomio dodo $x^9-3x^2-4x+12$ entre x-2 serú de 2º grado y sus coeficientes son 1, -1 y -6, luego el cociente serú x^2-x-6 .

Por tonto:

$$x^3 - 3x^2 - 4x + 12 = (x - 2)(x^2 - x - 6)$$

(factorendo el trinomio) = $|x - 2|(x - 3)(x + 2)$, R.

(3) Descempener per evaluación $x^4 - 11x^2 - 18x - 8$.

Los factores de 8 sen \pm (1, 2, 4, 8).

Al escribir los coeficientes del polinomio dado hay que poner cero en el lugar correspondiente a los términos que falten. En este caso, ponemos cero en el lugar correspondiente al término en x⁸ que falta.

PRUEBAS

Coeficientes del polinomio	1	0 +1	一.11 .十.1	— 10 — 10	- 8 - 28	- 7	<u> </u>
_	1	+1	10	— 2 8	— 36	40 sc 33	nula
	1	0	- 11	— 1 6	– 8	-1	() == ()
		÷1	+ 1	- 10	+ 8	2 200 8000 0 000	
Coeficientes — des cociente		-1	- 10	44 }	()		

So onula para x = -1, luego el polinomia dado es divisible por

$$x - (-1) = x + 1.$$

El cociente de dividir $x^4 - 11x^2 - 18x - 8$ entre x + 1 será de 3er, grado y sus coeficientes son 1, -1, -10 y -8, luego el cociente será $x^3 - x^3 - 10x - 8$.

Por torio:
$$x^2 - 11x^2 - 18x - 8 = (x + 1)(x^2 - x^2 - 10x - 8)$$
. (1.)

Ahara vamos a descompaner $x^3 - x^2 - 10x - 8$ por el mismo métado.

El valor x = t, que no anuló of polinamia dado, no sa prueba porque no puede anular a este polinamia.

El valor x = -1, que anuló al patinomio dado, so prueba nuevamente. Tendremos:

	ì	-1	-10	-8	-1	H = -1
Caplicientes del cariente	1	-2	— A	0		

Se anula para x=-1, luego $x^2-x^2-10x-\theta$ es divisible par x+1. El cociente será $x^2-2x-\theta$, luego

$$x^{3} - x^{3} - 10x - 8 = (x + 1)(x^{2} - 2x - 8)$$

Sustituyendo en (1) esto valor, tenemos:

$$\begin{array}{l} x^4 - 11x^2 - 18x - 8 = (x+1)[x+1][x^2 - 2x - 8] \\ \text{(fortunated of trinomic)} &= (x+1)(x+1)[x-4)[x+2] \\ &= (x+1)^2(x+2)[x+4]. \end{array}$$

(4) Descomponer por evaluación $x^3 - x^4 - 7x^3 - 7x^4 + 22x + 24$. Los factores de 24 son \pm (1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24).

PRUEBAS

Se anula para x = -1, luego es divisible par x + 1. El cociente turá $x^4 - 2x^3 - 5x^3 - 2x + 24$, luego:

$$x^{0} - x^{4} - 7x^{3} - 7x^{2} + 22x + 24 = (x + 1)[x^{4} - 2x^{3} - 5x^{2} + 2x + 24]. \tag{1}$$

Ahora descomponemos $x^4-2x^9-5x^2-2x+24$. Se pruebo nuevamente x=-1.

Se anula para x=2, luego $x^4-2x^3-5x^2-2x+24$ es divisible par x=2. El cocionte es $x^3-5x-12$, luego:

$$x^4 - 2x^3 - 5x^2 - 2x + 24 = (x - 2)(x^3 - 5x - 12).$$

Sustituyendo esta descomposición en (1), tenemos:

$$x^5 - x^4 - 7x^5 - 7x^2 + 22x + 24 = (x + 1)(x - 2)[x^8 - 5x - 12].$$
 (2)

Altora descomponemos $x^2 - 5x - 12$. Se proeba noevamento x = 2, pontendo cero en el lunar correspondiente a x^2 , que falla. Tendremos:

Coeficientes del polinomia	-1	0 + 2	-5 +4	- 12 - 2	+2	`£'≂-2
	1	+2	1-1	134	no se a	niula
	Ţ	0 2	- 5 + 4	-12 + 2	-2	n = - 7
	1.	- 2	-1	- 10	no se a	diula
	1	+ 3	- 5 + 9	- 12 + 12	+3	x = 3
Coeficientes ——	1	3	- - 4	Ó		

Se anula para x = 3, luego $x^8 - 5x - 12$ as divisible par x = 3. El cocionte as $x^9 + 3x + 4$, luego:

$$x^3 - 5x - 12 = (x - 3)(x^2 + 3x + 4).$$

Sustituyendo esta descomposición en (2), tenemos:

$$x^{0} = x^{4} + 7x^{2} + 7x^{2} + 22x + 24 = (x + 1)(x + 2)(x + 3)(x^{2} + 3x + 4). \quad \text{if } x = 2$$

(El trinomio x² + 3, + 4 en tiene descomposición).

(5) Descomponer por evolución $6x^6 + 19x^4 - 59x^3 - 160x^3 - 4x + 48$.

Los (actores de 48: son ± (1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48)

Probando para x = 1, x = -1, x = 2, veríamos que el polinomio no se anula.

Probando para x = -2:

Codiciontes : del politonio

Codicientes del cociento

So anula, luego:

$$6x^3 + 19x^4 - 59x^3 - 160x^2 - 4x + 48 = (x + 2)(6x^4 + 7x^3 - 73x^2 - 14x + 24).$$
 (1)

Altoro descompenemos $6x^4 + 7x^3 - 73x^2 - 14x + 24$. Probando x = -2, veriomos que no se anula. Probando x = 3.

So anula, luego:

$$6x^4 + 7x^9 - 73x^2 - 14x + 24 = (x - 3)(6x^9 + 25x^2 + 2x - 8).$$

Sustituyendo esta descomposición en (1):

$$6x^{3} + 19x^{4} - 59x^{3} - 160x^{2} - 4x + 48 = (x + 2)(x - 3)(6x^{3} + 25x^{2} + 2x - 3).$$
 (2)

Ahora descomponemos $6x^2 + 25x^2 + 2x - 8$.

x=3 no se prueba, aunque anuló al polinomio anterior, porque 3 no as factor del Término independiente θ .

Si probamos x=4, variamos que no anula a este polinomia. Probando x=-4:

Sc anula, luego:

$$6x^3 + 25x^2 + 2x - 8 = (x + 4)(6x^2 + x - 2).$$

Sustituyendo esta descomposición en (2), tenemos:

$$6x^{5} + 19x^{4} + 59x^{5} + 160x^{2} + 4x + 48 = (x + 2)(x + 3)(x + 4)(6x^{2} + x + 2)$$

(ficatoranda el trinomía) = |x + 2| |x - 3| (x + 4) |3x + 2| (2x - 1). R.

(6) Descomponer por evaluación
$$3a^0 - 47a^4 - 21a^3 + 80$$
.

Al escribir los coeficientes tenemos que poner cero como coeficiente de los términos en a⁵, en a⁵ y en a, que fattan.

Haciendo a=1, a=-1, a=2, a=-2 veríamos que el polinomio no se anula.

Probando $\alpha = 4$:

0 179

So anula, luego:

$$3a^{0} - 47a^{4} - 21a^{2} + 80 = (a - 4)(3a^{5} + 12a^{5} + a^{5} + 4a^{2} - 5a - 20), \quad \{1\}$$

Para descompanor el cociente, siprobamos a = 4 varentos que no se anula.

Probondo a = -4a

So anula, luego:

$$3a^5 + 12a^4 + a^3 + 4a^2 + 5a + 20 = (a + 4)(3a^4 + a^2 + 5)$$

Sustituvendo en (1):

$$3a^0 - 47a^4 - 21a^3 + 80 = (a - 4)(a + 4)(3a^4 + a^2 - 5)$$
, R.

(El trinomio $3a^4 + a^3 - 5$ no tiene descomposición.)

ElERCICIO 110

Descomponer, por evaluación;

$x^3 + x^2 - x - 1$:
Co. 1 Co. 100 100 100	F

$$x^3-4x^2+x+6$$
.

$$n^9-3a^3-4a+12$$
.

$$m^5-12m+16$$
:

$$2x^{0}-x^{2}-18x+9$$
.

$$a^3 + a^2 - 13a - 28$$
.

$$x^{0}+2x^{2}+x+2$$
.

$$n^3 - 7n + 6$$
.

$$x^{1}-6x^{2}+32$$
.

$$6x^{3} + 23x^{2} + 9x - 18$$
.

$$11 \quad x^4 - 4x^2 + 3x^2 + 4x - 4.$$

$$12 \quad x^4 - 2x^4 - 13x^2 + 14x + 24$$

$$a^4-16a^2-10a+24$$
.

$$n^4 - 27n^2 - 14n + 120$$
.

$$x^{1} + 6x^{0} + 3x + 140$$
.

$$16 - 8a^4 - 18a^3 - 75a^2 + 48a + 120$$
.

18.
$$15x^4 + 94x^3 - 5x^2 - 164x + 60$$
.

$$13. \quad x^3 - 21x^3 + 16x^2 + 106x - 144.$$

$$20. \quad a^3 - 23a^3 - 6a^2 + 112a + 96.$$

$$21. 4x^3 + 3x^4 - 108x^3 - 25x^2 + 522x + 360.$$

22.
$$n^6-30n^2-25n^2-36n-180$$
.

23.
$$6x^{6}-13x^{4}-81x^{3}+112x^{2}+180x-144$$
.

$$x^5 - 25x^3 + x^2 - 25$$
.

26.
$$x^3+2x^4-15x^3-3x^2-6x+45$$
.

$$37 - x^5 + 6x^5 + 4x^4 - 42x^6 - 113x^2 - 108x - 36$$

28.
$$a^{0}-32a^{4}+18a^{3}+247a^{2}-162a-360$$
.

29.
$$x^0-41x^4+184x^2-144$$
.

30.
$$2x^6 - 10x^5 - 34x^4 + 146x^5 + 224x^2 - 424x - 48$$

31.
$$a^5-8a^5+6a^4+103a^3-344a^2+396a-144$$
.

$$x^7 - 20x^4 - 2x^4 + 64x^5 + 40x^5 - 128$$
.



ALGEBRISTAS DE LA INDIA (Siglos V. VI y C.) Tres nombres se pueden señalar como se la historia de la matomática hodia: Aryabhata, segupto y Bhaskara. Aryabhata, del siglo V. cola resolución completo de la ecuación de segundo grado. Brahmagupta, del siglo VI, fue alumno de Arrabbata, expuso en sua obraz "Ganita" y "Cuttaca" la resolución de las ecuaciones indeterminados. Y Bháskara, del tiglo XII, recego los conocimientos de su época en se obra "Sidhanta Ciromani".





MAXIMO COMUN DIVISOR

FACTOR COMUN O DIVISOR COMUN de dos o más expresiones algebraicas es toda expresión algebraica que está contenida exactamentecnicada una de las primeras.

Así, x es divisor común de 2x y x^2 ; $5a^2b$ es divisor común de $10a^3b^2$ y $15a^4b$.

Una expresión algebraica es prima cuando sólo es divisible por ella misma y por la unidad.

Asi, a, b, a+b y 2x-1 son expressiones primas.

Dos o más expresiones algebraicas son primas entre si cuando el único divisor común que tienen es la unidad, como 2x y 3b, a + b y a - x.

(162) MAXIMO COMUN DIVISOR de dos o más expresiones algebraicas es la expresión algebraica de mayor coeficiente numérico y de mayor grado que esta contenida exactamente en cada una de ellas.

Asi, el m. c. d. de $10a^2b$ y $20a^3$ es $10a^2$; el m. c. d. de $8a^3n^2$, $24an^3$ y $40a^3n^4p$ es $8an^3$.

. M. C. D. DE MONOMIOS

163 REGLA

Se halla el m. c. d. de los coeficientes y a continuación de éste se escriben las letras comunes, dando a cada letra el menor exponente que temga en las expresiones dadas.

Ejemplos

(1) Hallar el m. c. d. de a²x² y 3a⁸bx.

Film, c. d. de los coeficientes es 1. Los letros comunos son a y x. Tomantos a con su menor exponente: a^2 y x con su menor exponento: x_i la b no sa toma parque no es común. El m. c. d. será a^2 x. R.

(2) Hallar et m, c. d. de $36a^2b^4$, $48a^8b^8c$ y $60a^4b^3m$.

Descomponiendo en factores primos los coeficientes, tenemos:

 $36a^{2}b^{4} = 2^{2}.3^{2}.a^{2}b^{4}$ $48a^{8}b^{3}c = 2^{4}.3.a^{3}b^{3}c$ $60a^{4}b^{3}m = 2^{2}.3.5.a^{4}b^{4}m$

El m. c. d. de los coeficientes es Z^2 3. Las letras comunes son a y b. Tamamos a con su monor exponente: a^2 y b con su monor exponente: b^2 1 r y m nu se toman porque no son comunes. Tendremos:

m. c. d. =
$$2^{4} \cdot 3.a^{2}b^{3} = 12a^{2}b^{3}$$
. R.

EJERCICIO 111

Hallar el m. c. d. de:

- 1. a^2x_a ax^2 .
- " able, albe,
- $3 2x^2y, x^2y^3.$
- 4. 6a2b3, 15a2b4.
- 6. Baman, 20x2m2.
- 6. 18mm2, 27a2m3m4.
- 7 1ha2b3c, 24ab2x, 36b4x2.

- 12x²yz², 18xy²z. 24x²yz².
- 9. 38a2b2c1, 35a3b4c5, 42a4b3c5.
- $\pm 0.$ $72x^3y^4z^4$, $96x^2y^2z^6$, $120x^4y^4z^7$.
- .11. 42am²n, 56m°n²x, 70m²n²y.
- 12. $75a^4b^3c^3$, $150a^5b^7x^2$, $225a^3b^6y^3$.
- 13. 4a2b, 8a3b2, 2a2bc, 10ab1c2.
- 14. 38a2x4y4, 76mx4y7 95x5y5.

II. M. C. D. DE POLINOMIOS

Al hallar el m. c. d. de dos o más polinomios puede ocurrir que los polinomios puedan factorarse fácilmente o que su descomposición no sea sencilla. En el primer caso se halla el m. c. d. factorando los polinomios dados; en el segundo caso se halla el m. c. d. por divisiones sucesivas.

(164) M. C. D. DE POLINOMIOS POR DESCOMPOSICION EN FACTORES

REGLA

Se descomponen los polinomios dados en sus factores primos. El m. c. d. es el producto de los factores comunes con su menor exponente.

Ejemplos

1) Haller et m. c, d, de 40° + 406 y 20° - 20°62.

Foctorando estas expre- $4a^2 + 4ab = 4a(a + b) = 2^2a(a + b)$ $2a^{4} - 2a^{2}b^{3} = 2a^{2}[a^{2} - b^{3}] = 2a^{2}[a + b)[a - b]$

Los factores comunes son 2; a y (a + b), luego:

m. c. d. =
$$2a(a+b)$$
. R.

(2) Hallar el m. c. d. de $x^2 - 4$, $x^2 - x - 6$ y $x^2 + 4x + 4$.

 $x^2 - 4 = (x + 2)(x + 2)$ Factorando: -- $x^2 - x - 6 = (x - 3)(x + 2)$ $x^2 + 4x + 4 = (x + 2)^2$

El factor común es (x + 2) y se tomo con su menor exponento, luego:

m. c. d.
$$= x + 2$$
, R.

(3) Hallar elim, c. d. de $9a^0x^2 + 9x^2$, $6a^0x^2 - 12a^2x^2 - 18ax^2$, $6a^4x + 21a^5x + 15a^2x$.

 $9a^3x^2 + 9x^2 = 9x^3(a^3 + 1)$ $=3^2x^2(a+1)(a^2+a+1)$ $6\sigma^{5}x^{2} - 12\sigma^{5}x^{2} - 18\sigma x^{2} = 6\sigma x^{2}(\sigma^{2} - 2\sigma - 3) = 2.3\sigma x^{2}(\sigma - 3)(\sigma + 1)$ $6a^4x + 21a^2x + 15a^2x = 3a^2x[2a^2 + 7a + 51] = 3a^2x[2a + 5][a + 1].$

Los factores comunes sen 3, x y (a + 1), luego:

m. c. d. =
$$3x(a+1)$$
. R.

(4) Hollor el.m. c. d. de $x^6 - x^2$, $x^6 - x^4 + x^8 - x^2$ y $2x^6 + 2x^4 - 2x^6 - 2x$.

 $x^0 - x^2 = x^2(x^4 - 1)$ $= x^2(x^2 + 1)(x + 1)(x - 1)$ $x^5 - x^4 + x^3 - x^2 = x^2(x^5 - x^2 + x - 1) = x^2(x^2 + 1)(x - 1)$ $2x^{6} + 2x^{3} - 2x^{3} - 2x = 2x(x^{5} + x^{3} - x^{2} - 1) = 2x(x^{3} + 1)(x^{3} - 1)$ $=2x(x^2+1)(x-1)(x^2+x+1)$

m. c. d. = $x(x^2 + 1)(x - 1)$. R.

EJERCICIO 112

Hallar, por descomposición en factores, el m. c. d. de:

- $2a^2+2ab$, $4a^2-4ab$.
 - 9. $3x^2 + 15x^2$, $ax^2 + 5ax$. 10. a^2-b^2 , $a^2-2ab+b^2$.
- $6x^2y 6x^2y$, $9x^2y^2 + 18x^2y^2$. $12a^2b^3$, $4a^3b^2-8a^2b^3$.
- 11. $m^3 + n^3$, 3am + 3an.

ab+b, a^3+a .

- 22. x^2-4 , x^5-6 . 13. $2ax^2+4ax$, x^4-x^2-6x .
- $[1, \quad \chi^2 = \chi_1, \quad \chi^3 = \chi^2]$ $30ax^2-15x^3$, $10axy^2-20x^2y^2$.
- $46. 9x^2-1. 9x^2-6x+1.$
- $18a^2x^2y^4$, $6a^2x^2y^4 18a^2xy^4$.
- $4a^2+4ab+b^2$, $2a^7-2ab+ab-b^2$,

 $5a^2 - 15a$, $a^3 - 3a^2$.

16 $3x^2 + 3x - 60$, $6x^2 - 16x - 24$.

- 17. $8x^3+y^3$, $4ax^3-ay^3$.
- 18. $2a^3-12a^2b+18ab^2$. a^3x-9ab^2x .
- 19. ac+ad-2bc-2bd, $2c^2+4cd+2d^2$.
- 20. $3a^2m^2+6a^2m-45a^2$, $6am^2x+24amx-30ax$.
- 21. $4x^4-y^2$, $(2x^2-y)^2$.
- $92. 3x^3-3x, 9x^3-9x.$
- 23. a^3+ab , $ab+b^3$, a^3+a^2b .
- 34: $2x^3-2x^2$, $3x^2-3x$, $4x^6-4x^2$.
- 25. $x^4 9x^2$, $x^4 5x^3 + 6x^2$, $x^4 6x^3 + 9x^2$.
- 26. $a^3b+2a^3b^2+ab^3$, $a^4b-a^2b^3$.
- 37. $2x^2+2x-4$, $2x^2-8x+6$, $2x^4-2$.
- 23. ax^2-2ax^2-8ax , $ax^2-ax-6a$, $a^2x^3-3a^2x^2-10a^2x$.
- 39. $2an^4-16an^2+32a$, $2an^3-3an$, $2a^2n^3+16a^2$.
- $30 4a^2 + 8a 12$, $2a^2 6a + 4$, $6a^2 + 18a 24$.
- 31 $4a^2-b^3$, $8a^2+b^3$, $4a^2+4ab+b^3$.
- $32 x^2 2x 8$, $x^2 x 12$, $x^3 9x^2 + 20x$.
- $33. \quad a^{2}+a, \quad a^{3}+6a^{2}-7a, \quad a^{4}+a.$
- 34. $x^{5} + 27$. $2x^{2} 6x + 18$. $x^{4} 3x^{4} + 9x^{2}$.
- 33, $x^2+ax-6a^2$, $x^2+2ax-3a^2$, $x^2+6ax+9a^3$.
- 36. $54x^3+250$; $18ax^2-50a$, $50+60x+18x^2$.
- 37, $(x^2-1)^2$, x^2-4x-5 , x^4-1 .
- **38.** $4ax^2-28ax$, $a^2x^3-8a^2x^2+7a^2x$, $ax^4-15ax^3+56ax^2$.
- 3 a^2-6a , a^2-4a , a^2b-2ab , a^2-a-2 .
- 40. $3x^2-x$, $27x^3-1$, $9x^2-6x+1$, 3ax-a+6x-2.
- 41. a^4-1 . a^3+a^2+a+1 . $a^4x+a^2x+ax+x$. $a^4+a^4+a^2+1$.
- ** $2m^2+4mn+2n^2$, $m^3+m^2n+mn^2+m^3$, m^3+n^3 , m^3-mn^2 .
- a^3-3a^2+3a-1 , a^2-2a-1 , a^3-a , a^2-4a+3 .
- 44. $16a^3x + 54x$; $12a^2x^2 + 42ax^2 + 90x^2$, $32a^3x + 24a^2x + 36ax$, $32a^4x + 144a^2x + 162x$.
- **1b.** $(xy+y^2)^2$, $x^2y-2xy^2-3y^3$, ax^2y+ay^4 , x^2y-y^3 .
- 41. $2a^2-am+4a-2m$, $2am^2-m^3$, $6a^2+5am-4m^2$, $16a^2+72am-40m^2$.
- 47. 12ax-6ay+24bx-12by, $3a^3+24b^3$, $9a^2+9ab-18b^2$, $12a^2+24ab$.
- 12. $5a^2+5ax+5ay+5xy$, $15a^3-15ax^2+15a^2y-15x^2y$, $20a^3+20ay^2+20a^2x-20xy^2$. $5a^6 + 5a^4x + 5a^2y^3 + 5axy^3$.

(165) M. C. D. DE DOS POLINOMIOS POR DIVISIONES SUCESIVAS

Cuando se quiere hallar el m. c. d. de dos polinomios que no pueden descomponerse en factores fácilmente, se emplea el método de divisiones sucesivas, de acuerdo con la siguiente;

REGLA

Se ordenan ambos polinomios con relación a una misma letra y se divide el polinomio de mayor grado entre el de grado menor. Si ambos son del mismo grado, cualquiera puede tomarse como dividendo. Si la división es exacta, el divisor es el m. c. d.; si no es exacta, se divide el divisor

por el primer residuo, éste por el segundo residuo y así sucesivamente hasta llegar a una división exacta. El último divisor es el m. c. d. buscado.

Todas las divisiones deben continuarse hasta que el primer término del residuo sea de grado inferior al primer término del divisor.

Ejemplo

Haller por divisiones sucesivos el m. c. d. de $16x^3 + 36x^2 - 12x - 18$ y $8x^2 - 2x - 3$.

Ambos polinamios están ordenados con relación a x. Dividimos el primero, que es da tercer grado, entre el segundo que es de segundo grado:

Aqui detenemos la división porque el primer término del residuo, 4x, es de grado interior al primer término del divisor 8x².

Ahora dividimes et divisor
$$8x^2-2x-3$$
 entre et residue $4x-3$:
$$-8x^2-2x-3 \quad | 4x-3 - 2x+3 |$$

$$-8x^2+6x \quad | 2x+3 - 4x-3 - 4x+3 |$$

Como esta división es exacta, el divisor 4x - 3 es el m. c. d. buscado. R.

166 REGLAS ESPECIALES

En la práctica de este método hay que tener muy en cuenta las siguientes reglas:

- Cualquiera de los polinomios dados se puede dividir por un factor que no divida al otro polinomio. Ese factor, por no ser factor común de ambos polinomios, no forma parte del m.c. d.
- El residuo de cualquier división se puede dividir por un factor que no divida a los dos polinomios dados.
- Si el primer término de cualquier residuo es negativo, puede cambiarse el signo a todos los términos de dicho residuo.
- 4) Si el primer término del dividendo o el primer término de algún residuo no es divisible por el primer término del divisor, se multiplican todos los términos del dividendo o del residuo por la cantidad necesaria para hacerlo divisible.

o 188

Ejemplos

(1) Hallar, por divisiones sucesivas, el m. c. d. de $12x^2 - 26x^2 + 20x - 12$ y $2x^2 - x^2 - 3x$.

Dividiendo el primer polinemio par 2 y el segundo por x quedo;

$$6x^2 - 13x^2 + 10x - 6$$
 y $2x^2 - x - 3$.

Dividiendo:

$$6x^{8} - 13x^{2} + 10x - 6 \qquad 2x^{2} - x - 3$$

$$-6x^{8} + 3x^{2} + 9x \qquad 3x - 5$$

$$-10x^{2} + 19x - 6$$

$$10x^{2} - 5x - 15$$

$$14x - 21$$

Dividiendo el residuo 14x - 21 entre 7 quedo 2x - 3.

Altere dividines et divisor
$$2x^2 = x - 3$$
 entre et residue $2x - 3$:
$$2x^2 - x - 3 \quad 2x - 3$$

$$-2x^2 + 3x \quad x + 1$$

$$2x - 3 \quad 2x + 3$$

Como esta división es exacta, el divisor 2x - 3 es el m. c. d., R.

(2) Hállar, por divisiones sucesivas, el m. c. d. de $3x^2 - 13x^2 + 5x - 4$ y $2x^2 - 7x - 4$.

Como $3x^3$ no as divisible entre $2x^2$, multiplicamos al primer polinomia par 2 para hacerlo divisible y quedará:

$$6x^{3} - 26x^{2} + 10x - 8 \quad y \quad 2x^{2} + 7x - 4.$$
Dividiendo:
$$6x^{3} - 26x^{2} + 10x - 8 \quad | \quad 2x^{2} - 7x - 4 - 6x^{3} + 21x^{2} + 12x \qquad 3x$$

$$- 5x^{2} + 27x = 4$$

 $-5x^2$ no as divisible por $2x^2$. Cambiando el signo al residua tenentos: $5x^2-22x+8$ y multiplicando este residuo por 2, para que su primer término saa divisible por $2x^2$, queda $10x^2-44x+16$. (Ambas operaciones equivalen a multiplicar el residuo por -2). Esta expresión la dividimos entre $2x^2-7x-4$.

Combiando el signo al residuo: 9x - 36; dividiendo por 9: x - 4. (Ambos operaciones equivalen a dividir por -9).

Como esta división es exacta, el m. c. d. es x - 4. R.

(3) Haller, per divisiones sucesives, et m. c. d. de $6x^5 - 3x^4 + 8x^3 - x^2 + 2x$ y $3x^6 - 6x^4 + 10x^3 - 2x^2 + 3x$.

Cuando los polinomios dados tienen un mismo lactor común, debe sacarso esto factor común, que será un lactor del m. c. d. buscada. Se halla el m. c. d. de las expresiones que quedan después de sacar el factor común y este m. c. d. multiplicado por el factor común será el m. c. d. de las expresiones dadas. Así, en este casa, ambos polinomios tienen el factor común x. Sacando este factor en cada polinomio, queda:

Ahora dividimos el divisar entre el residuo, pero como 3x⁴ no es divisiblo por 9x⁸ hay que meltiplicar el divisar por 3 y tendremos:

Como 6x³ no es divisible por 9x⁰, multiplicamos el residuo por -3 y tendremos:

$$\begin{array}{rrrr}
 18x^3 - 81x^2 + 6x - 27 & | 9x^3 - 12x^2 + 3x - 4 \\
 - 18x^3 + 24x^3 - 6x + 8 & 2 \\
 - 57x^2 & - 19
 \end{array}$$

Dividiendo el residuo por -19 quada $3x^2 + 1$.

 $3x^2 + 1$ es el m. c. d. de las expresiones qua quedaran después de sacor el factor común x. Entances, hay que multiplicar $3x^2 + 1$ por x y el m. c. d. de las expresiones dadas será:

m. c. d. =
$$x(3x^2 + 1)$$
. R.

EJERCICIO 113

Hallar, por divisiones sucesivas, el m. c. d. de:

- 1, $12x^2+8x+1$ y $2x^2-5x-3$.
- 2. $6a^2-2a-20$ y $2a^3-a^2-6a$.
- $5a^2-6a^2x+ax^2$ y $3a^3-4a^2x+ax^2$.
- $\frac{1}{2}x^{5}+4x^{2}-4x+6$ y $x^{8}+x^{2}-x+2$.
- 3. $8a^4 6a^3x + 7a^2x^2 3ax^3$ y $2a^3 + 3a^2x 2ax^3$.
- 6. $12ax^4 3ax^2 + 24ax^2 5ax + 10a$ y $3x^4 + 3x^5 4x^2 + 5x 15$.
- 7. $3x^3-2x^2y+9xy^2-6y^3$ y $6x^4-4x^3y-3x^2y^2+5xy^3-2y^4$.
- 8. $ax^4+3ax^3-2ax^2+6ax-8a$ y $x^4+4x^2-x^2-4x$. 9. $2m^4-4m^2-m^2+6m-3$ y $3m^5-6m^4+8m^6-10m^2+5m$.

- 10. $3a^5 6a^4 + 16a^3 2a^2 + 5a$ y $7a^2 14a^4 + 33a^3 + 4a^2 10a$.
- 11. 45ax⁸+75ax²-18ax-30a y 24ax²+40ax²-30ax-50a.
- 12. $2x^3+2a^2x+2ax^2+2a^3$ y $10x^3+4ax^2+10a^3x+4a^3$.
- 13. $9x^3+15ax^2+3a^3x-3a^3$ y $12x^3+21ax^2+6a^2x-3a^3$, 14. $8a^4b+4a^3b^2+4ab^4$ y $12a^4b-18a^3b^2+12a^2b^3-6ab^4$.
- 15. $9a^5n^2 33a^4n^3 + 27a^3n^4 6a^2n^5$ y $9a^5n^2 + 12a^4n^3 21a^2n^4 + 6a^2n^5$,
- 16. $a^3-2a^4+a^3+a-1$ y $a^7-a^6+a^4+1$.
- 17. $6ax^4 4ax^3 + 6ax^2 10ax + 4a$ y $36ax^4 24ax^3 18ax^3 + 48ax 24a$.

M. C. D. DE TRES O MAS POLINOMIOS POR

En este caso, igual que en Aritmética, hallamos el m. c. d. de dos de los polinomios dados; luego el m. c. d. de otro de los polinomios dados y el m. c. d. hallado anteriormente, y así sucesivamente. El último m. c. d. es el m. c. d. de las expresiones dadas.

Ejemplo

Mollar, por divisiones sucesivas, el m. e. d. de $2x^3 - 11x^2 + 10x + 8$, $2x^3 + x^2 + 8x - 4$ y $6\alpha x^2 + 11\alpha x + 4\alpha$.

Halfemos el m c. d. de las dos primeras expresiones:

$$2x^{3} - 11x^{2} + 10x + 8 \quad | 2x^{3} + x^{2} - 8x - 4 - 2x^{3} - x^{2} + 8x + 4 \quad | 1 - 12x^{2} + 18x + 12$$

Dividiendo el residuo por -6 queda $2x^2 - 3x - 2$. Dividiendo el divisor por esto expresión:

El m. c. d. de las dos primoras expresiones es $2x^2 - 3x - 2$. Ahara hallamos el m. c. d. del tercer polinomia dado $6nx^2 + 11ax + 4a$ y de este m. c. d.

Dividiendo $60x^2 + 110x + 40$ ontre u queda $6x^2 + 11x + 4$. Tendremos:

Dividiendo el residuo por 10 queda 2x + 1:__

$$\begin{array}{r}
6x^2 + 11x + 4 & 2x^2 - 3x - 2 \\
-6x^2 + 9x + 6 & 3 \\
\hline
20x + 10
\end{array}$$

El m, c, d, de los tros expresiones dadas es 2x + 1. R,

EJERCICIO 114

Haltar, por divisiones sucesivas, el m. d. c. de: $x^{0}-2x^{2}-6x+6, \ 2x^{3}-6x+9 \ y \ 2x^{2}-5x-3.$ $2x^{0}-x^{2}y-2xy^{2}+y^{0}, \ 5x^{0}+6x^{2}y-3xy^{2}-y^{3} \ y \ 6x^{2}-xy-y^{2}.$ $x^{4}+x^{3}-x^{2}-x, \ 2x^{3}+2x^{2}-2x-2, \ y \ 5x^{3}-5x^{2}+2x-2.$ $3a^{4}+9a^{3}x+4a^{2}x^{2}-3ax^{6}+2x^{4}-3ax^{6}+2x^{6}-2x^{4}-3ax^{6}+2x^{6}-2x^{$

Ejemplos

(1) Hallor et m, c, m, de αx² y α³x.
Tomamos a con su mayor expanenta α² y x con su mayor expanente x² y tendrentos: m, c, m, = α³x², R,

(2) Hallar el. m. c. m. de $8ab^2c$ y $12a^3b^2$ $= 2^3ab^2c$ $12a^3b^2 = 2^2.3a^3b^2$

El m. c. m. de los coeficientes es $2^8.3$. A continuación escribimos a con su mayor exponente a^8 , b con su mayor exponente b^2 y c, luego:

m. c. m.
$$= 2^8.3a^9b^2c = 24a^8b^2c$$
. R.

(3) Hallar el m, c. m. de 360°, 100°x, 360°nix° y 24b°m°, 24b

 $10a^{3}x = 2.5a^{3}x$ $.36a^{2}mx^{2} = 2^{2}.3^{2}a^{2}mx^{2}$ $24b^{2}m^{4} = 2^{3}.3b^{2}m^{4}$ $a_{1}.c., m. = 2^{3}.3^{3}.5a^{3}b^{2}m^{4}x^{2} = 360a^{3}b^{2}m^{4}x^{2}; \quad \mathbb{R}$

EJERCICIO 115

Hallar el m. c. m. de:

- $L = a^2$, ab^2 ,
- $2x^2y$, xy^2 .
- 3. $ab^{2}c$, $a^{2}bc$, 4. $a^{2}x^{3}$, $a^{3}bx^{2}$.
- 5. $6m^2n$, $4m^3$.
- 6. $9ax^2y^4$, $15x^2y^5$,
- $f = a^1, ab^2, a^2b.$
- 8. x^2y , xy^2 , xy^3z . 9. $2ab^2$, $4a^2b$, $8a^3$.
- 10. $3x^2y^3z$, $4x^4y^3z^2$, $6x^4$.
- $11 6mn^2$, $9m^2n^2$, $12m^2n$.
- 12. $3a^2$, $4b^2$, $3x^3$.
- 13. 5x², 10xy, 15xy²,

- 14. ax^2y^2 , a^2xy , $a^2x^2y^4$. 15. 4ab, $6a^2$, $3b^2$.
- 16. $3x^3$, $6x^2$, $9x^2y^2$,
- 37. $9a^{9}bx$, $12ab^{9}x^{9}$, $18a^{9}b^{9}x$.
- 18. $10m^2$, $15mn^2$, $20n^3$.
- 19. $18a^3$, $24b^2$, $36ab^3$.
- 20. $20m^2n^3$, $24m^3n$, $30mn^2$, 21, ab^2 , bc^2 , a^2c^3 , b^2c^3 .
- 22. 2x²y, 8xy³, 4a²x³, 12a³.
- 28. 6a³, 9x, 12ay², 18x³y. 36. 15nm², 10m³, 20m³, 25mm⁴.
- 25. $24a^2x^3$, $36a^2y^4$, $40x^2y^5$, $60a^2y^6$.
- 6. $3a^3$, 8ab, $10b^2$, $12a^2b^3$, $16a^5b^2$.

II. M. C. M. DE MONOMIOS Y POLINOMIOS

(171) REGLA

Se descomponen las expresiones dadas en sus factores primos. El m. c. m. es el producto de los factores primos, comunes y no comunes, con su mayor exponente.

Ejemplos

- (1.) Hallor et in: c. m. de 6 , 3x = 3,

 Descomponiendo: 6 = 2.3 3x = 3 = 3(x = 1)in. c. m. = 2.3(x = 1) = 6(x = 1). R.
- (2) Hallar of m. c. m. do 1402 , 7x 21.

Descomposite doi:
$$14a^2 = 2.7a^2$$

 $7x - 21 = 7[x - 3]$
or, c, m, = $2.7a^2[x - 3] = 14a^2(x - 3)$, R.



CUELA DE BAGDAD (Siglos IX al XII) Los fueron los verdaderos sistematizadores del Al-A fines del Siglo VIII floreció la Escuela de a la que pertenecian Al Joacismi, Al Batani y Chayyan, Al Juarland, persa del siglo IX, oscribió el primer tibro da Algebra, y le dio nombre a esta ciencia. Al Batani, sirio (858-929), aplicó el Algebra a problemas astronómicos. Y Omar Khayyan, porsa del siglo XII, conocido por sus poemas escritos en "rubayat", escribió un Tratado de Algebra.

MINIMO COMUN MULTIPLO

(168) COMUN MULTIPLO de dos o más expresiones algebraicas es toda expresión algebraica que es divisible exactamente por cada una de las

expresiones dadas.

Así, $8a^3b^2$ es común múltiplo de $2a^2$ y $4a^3b$ porque $8a^3b^2$ es divisible exactamente por $2a^2$ y por $4a^3b$; $3x^2-9x+6$ es común múltiplo de x-2 y de x^2-3x+2 porque $3x^2-9x+6$ es divisible exactamente por x-2 y por x^2-3x+2 .

es la expresión algebraica de menor coeficiente numérico y de menor grado que es divisible exactamente por cada una de las expresiones dadas.

Así, el m. c. m. de 4a y $6a^2$ es $12a^2$; el m. c. m. de $2x^2$, $6x^3$ y $9x^4$ es $18x^4$. La teoría del m. c. m. es de suma importancia para las fracciones y equaciones.

I. M. C. M. DE MONOMIOS

170 BEGLA

Se halla el m. c. m. de los coeficientes y a continuación de éste se escriben todas las letras distintas, sean o no comunes, dando a cada letra el mayor exponente que tenga en las expresiones dadas.

- (B) Hollar et m. c. m. de $15x^2$, $10x^2 + 5x$, $45x^3$. Como $15x^2$ está contenido en $45x^3$, prescindimos de $15x^2$. Descomponiendo: $10x^2 + 5x = 5x|2x + 1|$ $45x = 3^2.5x^3$ m. c. m. = $3^2.5x^3(2x + 1) = 45x^3(2x + 1)$. R.
- (4) Hallor et a. c. m. de $8a^2b$, $4a^3-4a$, $6a^2-12a+6$.

 Descompaniendo: $8a^2b=2^3a^2b$ $4a^3-4a=4a[a^2-1] = 2^3a[a+1](a-1)$ $6a^2-12a+6=6(a^2-2a+1)=2.3[a+1]^2$ $m.c. m. = 2^3.3a^2b(a-1)^2[a+1]=24a^2b(a-1)^2(a+1)$ R.
- (5) Hollar et m. c. m. de $24a^2x$, $18xy^2$, $2x^3 + 2x^2 40x$, $8x^4 200x^2$.

$$\begin{array}{c} 24\sigma^2x=2^3.3\sigma^2x\\ 18xy^2=2.3^2xy^3\\ 2x^3+2x^2-40x=2x|x^2+x-20\}=2x|x+5|(x-4)\\ 8x^4-200x^2=8x^2(x^2-25)=2^3.x^2(x+5)(x-5)\\ m.\ c.\ m.\ =2^3.3^2.\sigma^3x^2y^2(x+5)(x-5)(x-4)\\ =72\sigma^2x^2y^2(x^2-25)(x-4). \quad \ \ \, \text{R}. \end{array}$$

EJERCICIO 116

Hallar el m. c. m. de:

- 1. 2a, 4x-8. 2. $3b^2$, $ab-b^2$. 3. x^2y , x^2y+xy^2 . 4. 8, 4+8a. 5. $6a^2b$, $3a^2b^2+6ab^3$. 13. $2a^2$, 6ab, $3a^2-6ab$. 14. xy^2 , x^2y^3 , $5x^5-5x^4$. 15. $9u^2$, $18b^3$, $27a^4b+81a^5b^2$. 16. 10, $6x^2$, $9x^2y+9xy^3$. 17. 4x, x^8+x^2 , x^2y-xy .
- 5. $6a^2b$, $3a^2b^2+6ab^3$. 6. $14x^2$, $6x^2+4xy$. 7. 9m, $6mn^2-12mn$. 8. 15, 3x+6. 17. 4x, x^2+x^2 , x^2y-xy . 18. 24, $6m^2+16m$, 8m-24. 19. $2a^2b^2$, 3ax+3a, 6x-18. 20. x^2 , x^3+x^2-2x , x^2+4x+4 .
- B. 10, 5-15b. 21, 6ab, $x^2-4xy+4y^2$, $9a^2x-18a^2y$. 10, $36a^2$, 4ax-12ay. 22, $6x^2$, $3x^2-3x^2-18x$, $9x^4-36x^2$. 11, $12xy^2$, $2ax^2y^2+5x^2y^2$. 23, a^2x^2 , $4x^3-12x^2y+9xy^2$, $2x^4-3x^3y$.
- 12. mn, m^2 , $mn^3 mn^2$. 24. $8x^3$, $12x^2y^2$, $9x^2 45x$.
 - 25. an^3 , 2n, $n^2x^2+n^2y^2$, $nx^2+2nxy+ny^2$.
 - 26. $8x^2$, $x^3 + x^2 6x$, $2x^3 8x^2 + 8x$, $4x^3 + 24x^2 + 36x$,
 - 37. $3x^3$, x^3+1 , $2x^2-2x+2$, $6x^3+6x^3$.
 - 28. $4xy^2$, $3x^3-3x^3$, $a^2+2ab+b^2$, ax-a+bx-b.
 - 29. 2a, 4b, $6a^2b$, $12a^2-24ab+12b^2$, $5ab^3-5b^4$.
 - 30. 29x, x^2+2x+1 , x^2+1 , $7x^2+7$, 14x+14.

III. M. C. M., DE POLINOMIOS

(172) La regla es la misma del caso anterior.

Ejemplos

Holter et m. c. m. de 4ax² — 8axy - 4ay² , 6b²x — 6b³y.
 Descomponiende:

$$4\alpha x^{2} - 8\alpha xy + 4\alpha y^{2} = 4\alpha (x^{2} - 2xy + y^{2}) = 2^{2} \cdot \alpha (x - y)^{2}$$

$$6b^{2}x - 6b^{2}y = 6b^{2}(x - y) = 2.3b^{2}(x - y)$$

$$c. c. m. = 2^{2} \cdot 3 \cdot ab^{2}(x - y)^{3} = 12ab^{3}(x - y)^{2}. \quad \text{R.}$$

(2) Hollar el m. c. m. de $x^3 + 2bx^2$, $x^3y - 4b^2xy$, $x^2y^2 + 4bxy^2 + 4b^2y^2$.

$$x^3 + 2bx^2 = x^2(x + 2b)$$

$$x^8y - 4b^2xy = xy(x^2 - 4b^2) = xy(x + 2b)(x - 2b)$$

$$x^2y^2 + 4bxy^2 + 4b^2y^2 = y^2(x^2 + 4bx + 4b^2) = y^2(x + 2b)^2$$

$$m. < m. = x^2y^2(x + 2b)^2(x - 2b), R.$$

(3) Haller et m. c. m. do $m^2 - mn$, $mn + n^2$, $m^2 - n^2$,

$$m^{2} - mn = m(m - n)$$

$$mn + n^{2} = n(m + n)$$

$$m^{2} - n^{2} = (m + n)(m - n)$$

$$mc, m = mn(m + n)(m - n) = mn(m^{2} - n^{2}). R.$$

(4) Hollor el m. c. m. de $(a - b)^2$, $a^2 - b^2$, $(a + b)^2$, $a^2 + b^2$

El alumno debe notar que no es la mismo cuadrado de una diferencia que diferencia de cuadradas ni es la mismo cuadrado de una suma que suma sin cuadrados. En efecto:

$$(a - b)^2 = (a - b)^2$$

$$a^2 - b^2 = [a + b](a - b)$$

$$(a + b)^2 = (a + b)^2$$

$$a^2 + b^2 = (a^2 + b^2)$$

$$a^2 + b^2 = (a^2 + b^2)$$

$$a^2 + b^2 = (a + b)^2 (a - b)^2 [a^2 + b^2]$$
R.

(5) Hallor el m.c.m. de $(x + 1)^3$, $x^3 + 1$, $x^2 - 2x - 3$.

El alumno deba notar que no es la misma suma de cubos que cubo de una suma. En efecto:

$$(x+1)^n = (x+1)^n$$

$$x^2 + 1 = (x+1)(x^2 + x+1)$$

$$x^2 + 2x + 3 = (x+1)(x+1)$$
or, c. m: = (x+1)^n (x+3)(x^2 + x+1), R.

(6) Hollar of m. c.m. de $(x - y)^2$, $x^3 - y^8$, $x^3 - xy^2 + x^2y - y^3$, $30^2x + 30^2y$.

El alumno debe notar que no es la mismo cuba de una diferencia que diferencia de cubas.

$$(x-y)^{2} = (x-y)^{2}$$

$$x^{3} - y^{1} = (x-y)(x^{2} + xy + y^{2})$$

$$x^{1} - xy^{2} + x^{2}y - y^{2} = x[x^{2} - y^{2}] + y[x^{2} - y^{2}] = (x^{2} - y^{2})(x + y)$$

$$= (x + y)^{2}[x - y]$$

$$3a^{2}x + 3a^{2}y = 3a^{2}[x + y)$$

$$m \in m = 3a^{2}(x + y)^{2}(x - y)^{2}(x^{2} + xy + y^{2}). \quad R$$

(7) Hollor et m. c. m. de $15x^3 + 20x^2 + 5x$, $3x^3 - 3x + x^2 + 1$, $27x^4 + 18x^3 + 3x^3$.

$$15x^{3} + 20x^{2} + 5x = 5x(3x^{2} + 4x + 1) = 5x(3x + 1)(x + 1)$$

$$3x^{3} + 3x + x^{2} + 1 = 3x(x^{2} + 1) + (x^{2} + 1) = (x^{2} + 1)(3x + 1)$$

$$= (x + 1)(x + 1)(3x + 1)$$

$$27x^{4} + 18x^{3} + 3x^{2} = 3x^{2}(9x^{2} + 6x + 1) = 3x^{2}(3x + 1)^{2},$$

$$m_{1} \in m_{2} = 15x^{2}(3x + 1)^{2}(x + 1)(x + 1)$$

$$= 15x^{2}(3x + 1)^{2}(x^{2} + 1), \quad R.$$

(8) Hollor of m.c.m. do $2x^3 - 8x$, $3x^4 + 3x^8 - 18x^2$, $2x^6 + 10x^4 + 12x^8 - 6x^2 - 24x + 24$.

$$\begin{array}{l} 2x^6 - 8x = 2x(x^2 - 4) = 2x(x + 2)(x - 2) \\ 3x^4 + 3x^5 - 18x^2 = 3x^2(x^2 + x - 6) = 3x^2(x + 3)(x - 2) \\ 2x^5 + 16x^4 + 12x^3 = 2x^3(x^2 + 5x + 6) = 2x^3(x + 3)(x + 2) \\ 6x^2 - 24x + 24 = 6(x^3 - 4x + 4) = 6(x - 2)^2. \end{array}$$

m. e. m. =
$$6x^3(x+2)(x-2)^2(x+3)$$
. R.

o lo que es igual

$$m. c. m. = 6x^3(x^2 - 4)(x - 2)(x + 3)$$
. R.

EJERCICIO 117

Hallar el m. c. m. de:

- 1. 3x+3, 6x-6.
- 2. 5x+10, $10x^2-40$.
- 3. $x^3 + 2x^2y$, $x^2 4y^2$,
- 4. $3a^2x 9a^2$, $x^2 6x + 9$.
- 5. $4a^2-9b^2$, $4a^2-12ab+9b^2$.
- a³+a²b, a³+2a²b+ab².
 3ax+12a, 2bx²+6bx-8b.
- 8. x^2-25x , $x^2+2x-15$.
- $9. \quad (x-1)^2, \ x^2-1.$
- 10. $(x+1)^2$, x^2+1 ,
- 11. x^3+y^5 , $(x\cdot|\cdot y)^3$.

- 12. x^2-y^3 ; $(x-y)^3$.
- 13. $x^2+3x-10$. $4x^2-7x-2$.
- 14. $a^2 + a 30$, $a^2 + 3a 18$.
- 15. $x^3-9x+5x^2-15$, $x^4+2x^3-15x^2$. 16. x^6-4x^3-32 , $ax^4+2ax^3+4ax^2$.
 - 17. $8(x-y)^2$, $12(x^2-y^2)$.
 - 18. $5(x+y)^2$. $10(x^2+y^2)$.
 - 19. $6a(m+n)^3$, $4a^2b(m^3+n^5)$.
 - 20. $ax(m-n)^3$, $x^3(m^3-n^3)$.
 - 21. $2a^2 + 2a$, $3a^2 3a$, $a^4 a^3$.
 - 21. $x^{n+1} 2a$, $5a^n 5a$, $a^n a$ 22. $x^2 + 2x$, $x^3 - 2x^3$, $x^2 - 4$.
- 33. x^2+x+2 , x^2+4x+3 , x^2+x-6 .
- 34. $6a^2+13a+6$, $3a^2+14a+8$, $4+12a+9a^2$.
- 26. $10x^2+10$, 15x+15, $5x^2-5$.
- 26. ax-2bx+ay-2by, x^2+xy , x^2-xy .
- 27. $4a^2b \div 4ab^2$, 6a 6b, $15a^2 15b^2$.
- 28. x^2-25 , x^3-125 , 2x+10.
- $a^2-2ab-3b^2$, $a^3b-6a^2b^2+9ab^3$, ab^2+b^3 .
- $30. \quad 2m^2+2mn, \quad 4mn-4n^2, \quad 6m^3n-6mn^3.$
- 31. $20(x^2-y^2)$, $15(x-y)^2$, $12(x+y)^2$.
- 32. $nx^2 + 5nx 14n$, $x^3 + 14x^2 + 49x$, $x^4 + 7x^3 18x^2$.
- 33. $2x^3 + 12x^2 + 18x$, $3x^4 + 27x^2$, $5x^3 + 30x^2 + 45x$.
- 34. $3-9a^2$, 6+6a, 9-9a, $12+12a^2$.
- 36. $2(3n-2)^2$, $135n^3-40$, 12n-8,
- 36. 12mn + 8m 3n 2, $48m^2n 3n + 32m^2 2$, $6n^2 5n 6$.
- 37. $18x^3 + 60x^2 + 50x$, $12ax^3 + 20ax^2$, $15a^2x^5 + 16a^2x^4 15a^2x^3$.
- 38. $16-x^4$, $16+8x^2+x^4$, $16-8x^2+x^4$.
- 39. $1+a^2$, $(1+a)^2$, $1+a^3$.
- 40. $8n^2-10n-3$, $20n^2+13n+2$, $10n^2-11n-6$.
- 41. $6a^2 + ab + 2b^2$. $15a^2 + 22ab + 3b^2$. $40a^2 + 3ab + 4b^2$.
- 42. $12x^2 + 5xy 2y^2$, $15x^2 + 13xy + 2y^2$, $20x^2 xy y^2$.
- 40. $6b^2x^2 + 6b^2x^3$, $3a^2x 3a^2x^2$, $1 x^4$.
- 44. $x^4 + 8x 4x^4 32$, $a^2x^4 2a^2x^3 8a^2x^2$, $2x^4 4x^3 + 8x^3$.
- 45 $x^3 9x + x^2 9$, $x^4 10x^2 + 9$, $x^2 + 4x + 3$, $x^2 4x + 3$.
- $1-a^2, 1-a, 1-a^2, 1-2a+a^2.$
- $\begin{array}{lll} 44, & m^2 + 27n^3, & m^2 + 9n^2, & m^2 + 6mn + 4m^2, & m^2 + 3mn + 9n^2. \end{array}$



LAS MATEMATICAS EM LAS UNIVERSIDADES HISPANO-ARABES (Siglos VIII al XV) La cultura laba alcanta elevado desarrollo en ciudados como serilla, Cárdoba y Tolodo. De las universidades bispano-arabes Huyo la cultura musulmana hacia Europa.

Tres nombres pueden sofialarse como representade la cultura áraba en España: Geber Ibn-Aphlu, el villa, sigle XI), que rectifică las Tablas de Ptalom Arzaquel, (Toledo,1080), autor de unas famenas l blas; y Ben Ezra, (Calzhorra,1089), rabino de Tula-

CAPITULO

FRACCIONES ALGEBRAICAS. REDUCCION DE FRACCIONES

(173) FRACCION ALGEBRAICA es el cociente indicado de dos expresiones algebraicas.

Así, $\frac{a}{b}$ es una fracción algebraica porque es el cociente indicado de la expresión a (dividendo) entre la expresión b (divisor).

El dividendo a se llama numerador de la fracción algebraica, y el divisor b, denominador. El numerador y el denominador son los términos de la fracción.

- 174) Expresión algebraica entera es la que no tiene denominador literal.

 Así, a, x + y, m n, $\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b$ son expresiones enteras.

 Una expresión entera puede considerarse como una fracción de denominador L
 - Ast, $a = \frac{a}{1}$; $x + y = \frac{x + y}{1}$.
- (175) Expresión algebraica mixta es la que consta de parte entera y parte fraccionaria.

Asl,
$$a + \frac{b}{c}$$
 y $x - \frac{3}{x - a}$ son expresiones mixtas.

[176] PRINCIPIOS FUNDAMENTALES DE LAS FRACCIONES

Los siguientes principios demostrados en Aritmética se aplican igualmente a las fracciones algebraicas y son de capital importancia:

- 1) Si el numerador de una fracción algebraica se multiplica o divide por una cantidad, la fracción queda multiplicada en el primer caso y dividida en el segundo por dicha cantidad.
- 2) Si el denominador de una fracción algebraica se multiplica o divide por una cantidad, la fracción queda dividida en el primer caso y multiplicada en el segundo por dicha cantidad.
- 3) Si el numerador y el denominador de una fracción algebraica se multiplican o dividen por una misma cantidad, la fracción no se altera.

177) SIGNO DE LA FRACCION Y DE SUS TERMINOS

En una fracción algebraica hay que considerar tres signos: El signo de la fracción, el signo del numerador y el signo del denominador.

El signo de la fracción es el signo \pm o - escrito delante de la raya de la fracción. Cuando delante de la raya no hay ningún signo, se sobrentiende que el signo de la fracción es +.

Asi, en la fracción $\frac{a}{b}$ el signo de la fracción es +; el signo del numerador es + y el signo del denominador +.

En la fracción $-\frac{-a}{b}$ el signo de la fracción es -, el signo del numero - el signo del denominador +. rador :- y el signo del denominador +.

(178) CAMBIOS QUE PUEDEN HACERSE EN LOS SIGNOS DE UNA FRACCION SIN QUE LA FRACCION SE ALTERE

Designando por m el cociente de dividir a cutre b se tendrá según la Ley de los $\frac{a}{b} = m \quad (1) \qquad \frac{-a}{-b} = m \quad (2)$ Signos de la división Signos de la división: _

$$\frac{a}{b} = m \cdot (1) \qquad \qquad \frac{-a}{-b} = m \cdot (2)$$

 $\frac{-a}{b} = -m \quad \text{y} \quad \frac{a}{-b} = -m.$ y por tanto, -

Cambiando el signo a los des miembros
$$-\frac{-a}{b} = m$$
 (5) $y - \frac{a}{-b} = m$. (4) de estas dos últimas igualdades, tenemos:

Como (1), (2), (3) y (4) tienen el segundo miembro igual, los primeros miembros son iguales y tenemos:

$$\frac{a}{b} = \frac{-a}{b} = -\frac{a}{b} = -\frac{a}{-b}.$$

(179) Lo anterior nos dice que:

1) Si se cambia el signo del numerador y el signo del denominador de una fracción. La fracción no se altera.

- 2) Si se cambia el signo del numerador y el signo de la fracción, la fracción no se altera.
- 3) Si se cambia el siguo del denominador y el siguo de la fracción, la fracción no se altera.

En resumen: Se pueden cambiar dos de los tres signos que hay que considerar en una fracción, sin que ésta se altere.

(180) CAMBIO DE SIGNOS CUANDO LOS TERMINOS DE LA FRACCION SON POLIMOMIOS

Cuando el numerador o denominador de la fracción es un polinomio, nara cambiar el signo al numerador o al denominador hay que cambiar el signo a cada uno de los términos del polinomio.

Asi, si en la fracción $\frac{m-n}{x-y}$ cambiamos el signo al numerador y al denominador la fracción no varia, pero para cambiar el signo a m-n hay que cambiar el signo de m y de -n y quedará -m+n=n-m, y para camblar el signo a x-y hay que cambiar el signo de x y de -y y quedará -x+y=y-x y tendremos:

$$\frac{m-n}{1-y} = \frac{m+n}{n-y} - \frac{n-m}{1-y}.$$

Si en la fracción $\frac{x-3}{x+2}$ cambiamos el signo del numerador y de la fracción, ésta no se altera y tendremos:

$$\frac{x-3}{x+2} = -\frac{-x+3}{x+2}$$

Del propio modo, si en la fracción $\frac{3x}{1-x^2}$ cambiamos el signo al denominador y a la fracción, ésta no varia y tendremos:

$$\frac{3x}{1-x^2} = -\frac{3x}{-1 + x^2} = -\frac{3x}{-1}$$

(En la práctica, el paso intermedio se suprime).

 $\frac{x-2}{x-3}$ De acuerdo con lo anterior, la fracción puede escribirse de los cuatro modos signicutes:

$$\frac{x-2}{x-3} = \frac{2-x}{3-x} = -\frac{2-x}{x-3} = -\frac{x}{3}$$

(181) CAMBIO DE SIGNOS CUANDO EL NUMERADOR O DENOMINADOR SON PRODUCTOS INDICADOS

Cuando uno o ambos términos de una fracción son productos indicailos, se pueden hacer los siguientes cambios de signos, de acuerdo con las reglas anteriores, sin que la fracción se altere:

1) Se puede cambiar el signo a un número par de factores sin camhiar el signo de la fracción.

Así, dada la fracción $\frac{ab}{xy}$ podemos escribir:

$$\frac{ab}{xy} = \frac{(-a)b}{(-x)y}$$

$$\frac{ab}{xy} = \frac{(-a)(-b)}{xy}$$

$$\frac{ab}{xy} = \frac{(-a)(-b)}{xy}$$

$$\frac{ab}{xy} = \frac{(-a)(-b)}{(-x)(-y)}$$

$$\frac{ab}{xy} = \frac{(-a)(-b)}{(-x)(-y)}$$

En los cuatro primeros ejemplos cambiamos el signo a dos factores; en el último, a cuatro factores, número par en todos los casos, y el signo de la fracción no se ha cambiado.

2) Se puede cambiar el signo a un número impar de factores cambiando el signo de la fracción.

Así, dada la fracción $\frac{ab}{xy}$ podemos escribir:

$$\frac{ab}{xy} = -\frac{(-a)b}{xy}$$

$$\frac{ab}{xy} = -\frac{(-a)(-b)}{(-x)y}$$

$$\frac{ab}{xy} = -\frac{(-a)b}{(-x)(-y)}$$

En los dos primeros ejemplos cambiamos el signo a un factor; en los dos últimos ejemplos cambiamos el signo a tres factores, número impar en todos los casos, y en todos los casos cambiamos el signo de la fracción.

(182) Apliquemos los principios anteriores a la fracción $\frac{(a-1)(a-2)}{(x-3)(x-4)}$

Como estos factores son binomios, para cambiar el signo de cualquiera de ellos hay que cambiar el signo a sus dos términos.

Tendremos:

$$\frac{(a-1)(a-2)}{(x-3)(x-4)} = \frac{(1-a)(a-2)}{(3-x)(x-4)}; \quad \frac{(a-1)(a-2)}{(x-3)(x-4)} = \frac{(1-a)(2-a)}{(x-3)(x-4)};$$

$$\frac{(a-1)(a-2)}{(x-3)(x-4)} = -\frac{(1-a)(a-2)}{(x-3)(x-4)}; \quad \frac{(a-1)(a-2)}{(x-3)(x-4)} = -\frac{(a-1)(2-a)}{(3-x)(4-x)};$$

Estos principios son de suma importançia para simplificar fracciones y efectuar operaciones con ellas.

REDUCCION DE FRACCIONES

(183) REDUCIR UNA FRACCION ALGEBRAICA es cambiar su forma sin cambiar su valor.

SIMPLIFICACION DE FRACCIONES

(184) SIMPLIFICAR UNA FRACCION ALGEBRAICA es convertirla en una fracción equivalente cuyos términos sean primos entre sí-

Cuando los términos de una fracción son primos entre sí, la fracción es irreducible y entonces la fracción está reducida a su más simple expresión o a su mínima expresión.

185) SIMPLIFICACION DE FRACCIONES CUYOS TERMINOS SEAN MONOMIOS

REGLA

Se dividen el numerador y el denominador por sus factores comunes hasta que sean primos entre si.



Ejemplos

(1) Simplificar
$$\frac{4a^2b^5}{6a^2b^3m}$$
.

Tendremos: $\frac{4a^2b^6}{6a^2b^3m} = \frac{2.1.b^2}{3.a.1.m} = \frac{2b^2}{3am}$. R.

Hemas dividido 4 y 6 entre 2 y obtavimos 2 y 3; a² y a² entre a² y obtavimos los cocientes 1 y $a_1 b^3$ y b^3 entre b^3 y obtuvimos los cocientes b^3 y 1. Como 262 y 3am no tienen ningún factor común, esta fracción que resulta es irreducible.

(2) Simplificar
$$\frac{9x^3y^3}{36x^3y^0}$$
,
$$\frac{9x^3y^3}{36x^3y^0} = \frac{1.1.1}{4.x^2.y^3} = \frac{1}{4x^2y^3} = \frac{1}{4x^2y^3}$$

Dividimos 9 y 36 entre 9; x⁵ y x⁶ entre x³; y³ e y⁶ entre y³.

Obsérvese que cuando al simplificar desaparecen todas los factores del numerador, quada en el numerador 1, que no puede suprimirse. Si desaparecen todos los factores del denominador, queda en este 1, que puede suprimirso, El resultado es una expresión entera.

EJERCICIO 118

Simplificar o reducir a su más simple expresión:

$$\frac{a^2}{ab}, \qquad 2. \quad \frac{2a}{8a^2b}, \qquad 3. \quad \frac{x^2y^2}{x^3y^3}, \qquad 4. \quad \frac{ax^3}{4x^5y}, \qquad 5. \quad \frac{6m^2n^3}{3m}, \qquad 0. \quad \frac{9x^3y^5}{24a^2x^3y^3}$$

0 199

$$7. - \frac{8m^4n^3\kappa^2}{24mn^3\kappa^2}.$$

1.0.
$$\frac{21mn^3x^6}{28m^4n^2x^2}$$

13.
$$\frac{30x^5y^3}{45a^3x^4z^3}$$

$$16. \quad \frac{54x^9y^{11}z^{13}}{63x^{10}y^{12}z^{15}}$$

$$8. \frac{12x^3y^4z^5}{32xy^2z}$$

11.
$$\frac{42a^{2}c^{2}n}{26a^{6}c^{6}m}$$

$$14 - \frac{a^6b^4}{3a^8b^6c}$$

$$17. \quad \frac{15a^{12}b^{15}c^{20}}{75a^{11}b^{16}c^{22}}.$$

9.
$$\frac{12a^2b^3}{60a^3b^5x^6}$$

$$\frac{12. \quad \frac{17x^3y^4z^6}{34x^7y^8z^{10}}}{34x^7y^8z^{10}}.$$

$$15. \quad \frac{21a^8b^{10}c^{12}}{63a^4bc^2}$$

$$\frac{75a^7m^5}{100a^5m^{12}n^6}$$

(186) SIMPLIFICACION DE FRACCIONES CUYOS TERMINOS SEAM POLINOMIOS

REGLA

Se descomponen en factores los polinomios todo lo posible y se suprimen los factores comunes al numerador y denominador.

Ejemplos

(1) Simplificar
$$\frac{2a^2}{4a^2 - 4ab}$$

Factorando el denominador, se tiene:

$$\frac{2\sigma^2}{4\sigma^2 - 4\sigma b} = \frac{2\sigma^2}{4\sigma(\sigma - b)} = \frac{\sigma}{2(\sigma - b)}. \quad R.$$

Hemos dividido 2 y 4 entre 2 y a² y a entre a.

(2) Simplificar
$$\frac{4x^2y^3}{24x^3y^3 - 36x^3y^4}$$

Factorandos

$$\frac{4x^2y^3}{24x^3y^3 - 36x^3y^4} = \frac{4x^2y^3}{12x^3y^3(2 - 3y)} = \frac{1}{3x(2 - 3y)}.$$
 is.

(3) Simplificar
$$\frac{x^2 - 5x + 6}{20x - 6a}$$

$$\frac{x^2 - 5x + 6}{2\alpha x - 6\alpha} = \frac{(x - 2)(x - 3)}{2\alpha(x - 3)} = \frac{x - 7}{2\alpha}, \quad \text{s.}$$

(4) Simplificat
$$\frac{8a^3 + 27}{4a^2 + 12a + 9}$$

$$\frac{3a^3 + 27}{4a^2 + 12a + 9} = \frac{(2a + 3)|4a^3 - 6a + 9|}{(2a + 3)^2} = \frac{4a^2 - 6a + 9}{2a + 3}, \quad 2$$

(5) Simplificar
$$\frac{a^3 - 25a}{2a^3 + 8a^2 - 10a}$$

$$\frac{\ddot{\alpha}^2 - 25\dot{\alpha}}{2\dot{\alpha}^3 + 8\dot{\alpha}^2 - 10\dot{\alpha}} = \frac{\dot{\alpha}(\dot{\alpha}^2 - 25)}{2\dot{\alpha}(\dot{\alpha}^2 + 4\dot{\alpha} - 5)} = \frac{\dot{\alpha}(\dot{\alpha} + 5)(\dot{\alpha} - 5)}{2\dot{\alpha}(\dot{\alpha} + 5)(\dot{\alpha} - 1)} = \frac{\dot{\alpha} - 5}{2(\dot{\alpha} - 1)}$$

(6) Simplificar $\frac{2xy - 2x + 3 - 3y}{10x^3 + 15x^2 - 20x}$

$$\frac{2xy - 2x + 3 - 3y}{16x^8 + 15x^2 - 63x} = \frac{2x(y - 1) + 3(1 - y)}{3x[6x^2 + 5x - 21]} = \frac{(y - 1)(2x - 3)}{3x(3x + 7)(2x - 3)} = \frac{y - 1}{3x[3x + 7]}.$$

(7) Simplificar $\frac{3x^3 - 12x - x^2y + 4y}{x^4 - 5x^3 - 14x^2}$

$$\frac{3x^{3} + 12x + x^{2}y + 4y}{x^{4} + 5x^{3} + 14x^{2}} = \frac{(x^{2} + 4)(3x + y)}{x^{2}(x^{2} + 5x + 14)} = \frac{(x + 2)(x + 2)(3x + y)}{x^{2}(x + 7)(x + 2)} = \frac{(x + 2)(3x + y)}{x^{2}(x + 1)}$$

() Simplificer
$$\frac{(\sigma^2-1)(\sigma^2+2\sigma-3)}{(\sigma^2-2\sigma+1)(\sigma^2+4\sigma+3)}$$

$$\frac{(\sigma^2-1)(\sigma^2+2\sigma-3)}{(\sigma^2-2\sigma+1)(\sigma^2+4\sigma+3)} = \frac{(\sigma+1)(\sigma-1)(\sigma+3)(\sigma-1)}{(\sigma-1)^2(\sigma+3)(\sigma+1)} = 1. \text{ E.}$$

(9) Simplificar
$$\frac{x^3 + x^2 - 5x + 3}{x^4 + x^3 - 2x^2 + 9x - 9}$$

Descomponiendo por evaluación se tiene:

$$\frac{x^3 + x^2 - 5x + 3}{x^4 + x^2 - 2x^2 + 9x - 9} = \frac{(x - 1)(x - 1)(x + 3)}{(x - 1)(x + 3)(x^2 - x + 3)} = \frac{(x - 1)}{x^2 - x - 3}$$

EJERCICIO 119

Simplificar o reducir a su más simple expresión:

1.
$$\frac{3ab}{2a^2x + 2a^3}$$

B.
$$\frac{15a^2bn - 45a^2bm}{10a^2b^2n - 30a^2b^2m}$$

16.
$$\frac{2ax + ay - 4bx - 2by}{ax - 4a - 2bx + 8b}$$

$$3. \quad \frac{xy}{3x^2y - 3xy^2}.$$

$$y = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + 2xy + y^2}$$

$$\frac{a^2 - ab - 6b^{\pm}}{a^3x - 6a^2bx + 6ab^3x}$$

$$3. \frac{2ax+4bx}{3ay+6by}$$

10.
$$\frac{3x^2y+15xy}{x^2-25}$$
.

17.
$$\frac{m^2+n^2}{m^4-n^4}$$

4.
$$\frac{x^2-2x-3}{x-3}$$
.

11.
$$\frac{a^2 - 4ab + 4b^2}{a^3 - 8b^3}.$$

18.
$$\frac{x^{2}+y^{2}}{(x-y)^{2}}$$
.

$$b_1 = \frac{10a^2b^3c}{80(a^3 - a^2b)}.$$

$$12. \quad \frac{x^3 + 4x^2 - 21x}{x^3 - 9x}.$$

19.
$$\frac{(m-n)^2}{m^2-n^2}$$

$$n_0 = \frac{x^{2n-4}}{5nx + 10n}$$

$$13. \quad \frac{6x^2 + 5x - 6}{15x^2 - 7x - 2}.$$

$$30. \quad \frac{(a-x)^3}{a^5-x^3}.$$

7.
$$\frac{3\kappa^{9}-4\kappa-15}{\kappa^{9}-5\kappa+6}$$

14.
$$\frac{a^{0}+1}{a^{4}-a^{3}+a}$$

31.
$$\frac{a^2 - a - 20}{a^2 - 7a + 10}$$

$\frac{(1-a^2)^2}{a^2+2a+1}.$

$$a^4b^2-a^2b^4$$

$$a^{4}-b^{4}$$

$$\frac{1}{x^{2}-y^{2}}$$
 $\frac{1}{x^{2}-y^{2}}$
 $\frac{94a^{3}b+8a^{2}b^{2}}{2}$

$$36a^4 + 24a^3b + 4a^2b^2$$

$$\frac{8n^2 - 4n^2 + 2n}{a^2 - (b - c)^2}$$
$$\frac{a^2 - (b - c)^2}{(a + b)^2 - c^2}$$

$$\frac{(a+b)^2 - (c-d)^2}{(a+c)^2 - (b-d)^2}$$

$$\frac{3x^{3}+9x^{2}}{x^{2}+6x+9}$$

$$\frac{10a^2(a^3+b^3)}{6a^4-6a^3b+6a^2b^2}$$

$$\frac{a(4a^2-8ab)}{x(3a^2-6ab)}$$

9.
$$\frac{x^2 - 6x^2}{x^2 - 12x + 36}$$

$$\frac{(x-4y)^2}{x^5-64x^2y^3}.$$

$$\frac{x^3 - 3xy^2}{x^4 - 6x^2y^2 + 9y^4}.$$

$$\frac{m^3n + 3m^2n + 9mn}{m^3 - 27}$$

$$/. \frac{x^4 - 8x^2 + 15}{x^4 - 9}.$$

$$\frac{a^4 + 6a^2 - 7}{a^4 + 8a^2 - 9}.$$

$$38. \quad \frac{3x^2 + 19x + 20}{6x^2 + 17x + 12}.$$

 $4a^4-15a^2-4$

 $a^2 - 8a - 20$

1250-1-04

2a²-1-20a²-1-50a

 $a^2n^2-36a^2$

 $an^2 + an = 30a$

 $3m^2 + 5mn - 8n^2$

1713-173

 $15a^{9}b - 18a^{2}b$

 $20a^2h^2-24ab^2$

 $12a^3 - 7a^2 - 10a$

 $6x^4 - xy^3$

 $4x^4 - 4x^2y + x^2y^2$

 $x^4 - 49x^2$

 $x^3 + 2x^2 - 63x$

x4+x-x2y-y x3-x-x2y+y

 $a^{3}m-4am+a^{3}n-4an$

 $a^4 - 1a^5 - 12a^2$

Gx2-1-3

 $49x^{6} - 9x^{6} - 15x$

3an-4a-6bn+8b

$$\frac{a^2 - a^3 - 1 + a}{a^2 + 1 - a^4 - a}$$

$$\frac{6x^2+12x^2y+6xy^2+y^3}{6x^2+xy-y^2}.$$

$$58. \quad \frac{8n^4 - 125}{25 - 20n + 4n^2}$$

$$50. \quad \frac{6-x-x^2}{16+2x-x^2}$$

$$60. \quad \frac{3+2x-8x^2}{4+5x-6x^2}$$

62.
$$\frac{m^2n^2+3mn-10}{4-4mn+m^2n^2}.$$

$$\frac{x^{3}+x^{2}y-4b^{2}x-4b^{2}y}{4b^{2}-4b^{2}+x^{2}}$$

63.
$$\frac{x^6 + x^2 - 2}{x^4 - x^2 y - x + y}$$

$$44. \frac{(x^2-x-2)(x^2-9)}{(x^2-2x-3)(x^2+x-6)}.$$

65.
$$\frac{(a^2-4a+4)(4a^2-4n+1)}{(a^2+a-6)(2a^2-5a+2)}$$

$$66. \frac{(x^2-3x)(x^2-1)}{(x^4+x^2+x^2)(x^2-1)}$$

BY.
$$\frac{(4n^2+4n-3)(n^2+7n-30)}{(2n^2-7n+3)(4n^2+12n+9)}$$

$$\frac{(x^{0}-y^{0})(x+y)}{(x^{0}-y^{0})(x^{0}+x^{2}y+xy^{0}+y^{0})}$$

$$\frac{x^3 + 3x^2 - 4}{x^5 + x^2 - 8x - 12}$$

70.
$$\frac{x^{6}-x^{2}-8x+12}{x^{4}-2x^{5}-7x^{2}+20x-12}.$$

71.
$$\frac{x^4 - 7x^2 - 2x + 8}{x^4 - 2x^3 - 9x^2 + 10x + 24}.$$

7)
$$\frac{a^6 - a^3 - a^2 + 1}{a^6 - 2a^4 - 6a^3 + 6a^2 + 5a - 6}$$

QUE CAMBIAR EL SIGNO A DNO O MAS FACTORES

Ejemplos

(1) Simplificar
$$\frac{2a-2b}{3b-3a}$$
.

Descomponiendo:
$$\frac{2a-2b}{3b-3o} = \frac{2(a-b)}{3(b-a)} = -\frac{2(a-b)}{3(a-b)} = -\frac{7}{3}$$
 R.

Al descomponer vemos que no hay simplificación parque el factor (a-b) del numerador es distinta del factor (b-a) del denominador, pero combiando el signo a (b-a) se convierte en [a-b] y este factor se concela con al (a-b) del numerador, pero como le hemos combiado el signo a un factor (número impor) hay que cambiar el signo de la fracción, para que ésta na varía y por eso panemos — delante de la fracción.

(2) Simplificar
$$\frac{\alpha x^{2} - 9\alpha}{3x - 3y - x^{2} + xy}$$

$$\frac{\alpha x^{2} - 9\alpha}{3x - 3y - x^{2} + xy} = \frac{\alpha(x+3)(x-3)}{(x-y)(3-x)} = \frac{\alpha(x+3)(x-3)}{(y-x)(x-3)} = \frac{\alpha(x+3)}{y}$$

Le combiamos el signo al factor (3-x) convirtiéndolo en (x-3) quo su conceta con el (x-3) del numerador, y también le cambiamos el signo al tactor (x-y) que se convierte en (y-x). Como le hemos cambiado el signo a dos factores (número par) el signo de la fracción no se cambio.

Si la cambiamos el signo solamente a (3-x) hay que cambiarle el signo α la fracción, y tendremos:

$$\frac{\alpha x^3 - 9\alpha}{3x - 3y - x^2 + xy} = \frac{\alpha(x + 3)(x - 3)}{(x - y)(3 - x)} = -\frac{\alpha(x + 3)(x - 3)}{(x - y)(x - 3)} = -\frac{\alpha(x + 3)}{3x - 3y - x^2 + xy} = \frac{\alpha(x + 3)(x - 3)}{(x - y)(x - 3)} = -\frac{\alpha(x + 3)(x - 3)}{3x - 3y - x^2 + xy} = \frac{\alpha(x + 3)(x - 3)}{(x - y)(x - 3)} = -\frac{\alpha(x + 3)(x - 3)}{3x - 3y - x^2 + xy} = \frac{\alpha(x + 3)(x - 3)}{(x - y)(x - 3)} = -\frac{\alpha(x + 3)(x - 3)}{3x - 3y - x^2 + xy} = \frac{\alpha(x + 3)(x - 3)}{3x - 3y - xy} = \frac{\alpha(x + 3)(x - 3)}{3x - 3y - xy} = \frac{\alpha(x + 3)(x - 3)}{3x - 3y - xy} = \frac{\alpha(x + 3)(x - 3)}{3x - 3y - xy} = \frac{\alpha(x + 3)(x - 3)}{3x - 3y - xy} = \frac{\alpha(x + 3)(x - 3)}{3x - 3y - xy} = \frac{\alpha(x + 3)(x - 3)}{3x - 3y - xy} = \frac{\alpha(x + 3)(x - 3)}{3x - 3y - xy} = \frac{\alpha(x + 3)(x - 3)}{3x - 3y - xy} = \frac{\alpha(x + 3)(x - 3)}{3x - 3y - xy} = \frac{\alpha(x + 3)(x - 3)}{3x - 3y - xy} = \frac{\alpha(x + 3)(x - 3)}{3x - 3y - xy} = \frac{\alpha(x + 3)(x - 3)}{3x - 3y - xy} = \frac{\alpha(x + 3)(x - 3)}{3x - 3y - xy} = \frac{\alpha(x + 3)(x - 3)}{3x - 3y - xy} = \frac{\alpha(x + 3)(x - 3)}{3x - 3y - xy} = \frac{\alpha(x + 3)(x - 3)}{3x - 3y - xy} =$$

Ambas soluciones son legitimas.

(3) Simplificar
$$\frac{2a^2 + a - 3}{1 - a^5}$$

$$\frac{2\alpha^2 + \alpha - 3}{1 - \alpha^3} = \frac{(2\alpha + 3)(\alpha - 1)}{(1 - \alpha)(1 + \alpha + \alpha^2)} = -\frac{(2\alpha + 3)(\alpha - 1)}{(\alpha - 1)(1 + \alpha + \alpha^2)} = -\frac{2\alpha + 3}{1 + \alpha + 1}$$

(4) Simplificar
$$\frac{x^2 - 4x + 4}{4x^2 - x^4}$$
.

$$\frac{x^2 - 4x + 4}{4x^2 - x^3} = \frac{(x - 2)^2}{x^2(4 - x^2)} = \frac{(x - 2)^2}{x^2(2 + x)(2 - x)} = -\frac{(x - 2)^2}{x^2(2 + x)(x - 2)} = -\frac{x - 2}{x^2(2 + x)(x - 2)}$$

Aquí la combiantos el signo al factor (2-x) y a la fracción. También, como la descomposición del trinomio cuadredo perfecto x^2-4x+4 puedo escribirse $(x-2)^2$ o $(2-x)^2$, usando esta última forma, tendremes:

$$\frac{x^2 - 4x + 4}{4x^2 - x^4} = \frac{(2 - x)^2}{x^2(2 + x)(2 - x)} = \frac{2 - x}{x^2(2 - x)}, \quad \beta.$$

@ Z03

EJERCICIO 120

Simplificar o reducir a su más simple expresión:

$$\frac{4-4x}{6x-6}$$

11.
$$\frac{9-6x+x^2}{x^2-7x+12}$$

21.
$$\frac{(x-y)^2 - z^2}{(y+z)^2 - x^2}$$

$$2. \ \frac{a^2 - b^2}{b^2 - a^2}.$$

12.
$$\frac{a^2 - b^2}{b^3 - a^3}$$

$$\frac{3a^2-3ab}{bd-ad-bc+ac}.$$

$$\frac{m^2-n^2}{(n-m)^2}$$
.

13.
$$\frac{3ax - 3bx - 6a + 6b}{2b - 2a - bx + ax}.$$

$$23 \cdot \frac{(x-5)^3}{125 \cdot x^2}.$$

$$\frac{x^2 - x - 12}{16 - x^2}.$$

14.
$$\frac{a^2 - x^2}{x^2 - ax - 3x + 3a}$$

$$24. \quad \frac{13x - 6 - 6x^2}{6x^2 - 13x + 6}.$$

$$\frac{3y-6x}{2mx-my-2nx+ny}$$

15.
$$\frac{3bx-6x}{8-b^3}$$
.

$$25. \frac{2x^3 - 2xy^2 + x^2 - y^2}{2xy^2 + y^2 - 2x^3 - x^2}$$

$$\frac{2x^{2}-9x-5}{10+3x-x^{2}}.$$

16.
$$\frac{(1-a)^3}{a-1}$$

26.
$$\frac{30x^2y - 45xy^2 - 20x^3}{6x^3 + 27y^3}$$

$$\frac{8-a^3}{a^3+2a-8}.$$

$$(7. \frac{2x^3-3x^2y-2xy^2}{3y^3+3xy^2-3x^2y}.$$

27.
$$\frac{n+1-n^2-n^2}{n^2-n-2n^2+2}.$$

$$\frac{a^2+a-2}{n-an-m+am}$$

1.0.
$$\frac{(a-b)^0}{(b-a)^2}$$
.

28.
$$\frac{(x-2)^{9}(x^{2}+x-12)}{(2-x)(3-x)^{2}}$$

$$\frac{4x^2 - 4xy + y^2}{5y - 10x}$$

10.
$$\frac{2x^2 - 22x + 60}{75 - 3x^2}$$

$$20. \quad \frac{5x^3 - 15x^2y}{90x^3y^2 - 10x^6}.$$

10.
$$\frac{3mx - nx - 3my + ny}{ny^2 - nx^2 - 3my^2 + 3mx^2}.$$

$$\frac{6an^2 - 3b^2n^2}{b^2 - 4ab^2 + 4a^2}$$

30.
$$\frac{(x^2-1)(x^2-8x+16)}{(x^2-4x)(1-x^2)}.$$

SIMPLIFICACION DE FRACCIONES CUYOS TERMINOS NO PUEDEN FACTORARSE FACILMENTE

REGLA

Hállese el m. c. d. del numerador y denominador por divisiones succsivas y dividanse numerador y denominador por su m. c. d.

Ejemplo

Simplifican
$$\frac{x^6-2x^6+5x^4-x^6+2x^2-5x}{x^6-2x^4+6x^2-2x^2+5x} \ .$$

Hallando el m. c. d. del numerador y denominador por divisiones sucesivas se halla que el m. c. d. es $x(x^2 - 2x + 5) = x^3 - 2x^2 + 5x$.

Ahora dividimos las dos términos de la fracción por su m. c. d. x^3-2x^2+5x y tendremos:

$$\frac{x^{0} - 2x^{5} + 5x^{4} - x^{3} + 2x^{2} - 5x}{x^{5} - 2x^{4} + 6x^{5} - 2x^{3} + 5x}$$

$$= \frac{(x^{0} - 2x^{5} + 5x^{4} - x^{5} + 2x^{2} - 5x) + (x^{5} - 2x^{2} + 5x)}{(x^{5} - 2x^{4} + 6x^{3} - 2x^{2} + 5x) + (x^{5} - 2x^{2} + 5x)} = \frac{x^{6} - 1}{(x^{5} - 2x^{2} + 6x^{3} - 2x^{2} + 5x)} = \frac{x^{6} - 1}{(x^{5} - 2x^{2} + 6x^{3} - 2x^{2} + 5x)}$$

FJERCICIO 121

Simplificar las fracciones siguientes hallando el m. c. d. de los dos términos:

1.
$$\frac{a^4 - a^3x + a^2x^2 - ax^3}{a^4 - a^3x - 2a^2x^2 + 2ax^3}$$

7.
$$\frac{1-x-x^3+x^4}{1-2x-x^2-2x^3+x^4}$$

2.
$$\frac{x^6 + 3x^8 + 4x^2 - 3x - 5}{x^4 + 3x^3 + 6x^2 + 3x + 5}.$$

$$\frac{2m^3+2m^2n-mn^2-n^3}{3m^5+3m^2n+mn+n^2}$$

$$3. \quad \frac{2ax^4 - ax^3 - ax^2 - 2ax + 2a}{3ax^4 - 4ax^3 + ax^2 + 3ax - 3a}$$

$$9. \quad \frac{6a^3 + 3a^4 - 4a^3 - 2a^2 + 10a + 5}{3a^6 + 7a^4 - a^2 + 15}$$

$$\frac{6x^3 - 13x^2 + 18x - 8}{10x^3 - 9x^2 + 11x + 12}$$

10.
$$\frac{5x^{0}-10x^{4}+21x^{4}-2x+4}{3x^{5}-6x^{4}+11x^{9}+2x+4}$$

5.
$$\frac{x^4 - 2x^3y + 2x^2y^2 - xy^3}{2x^4 - 5x^3y + 4x^2y^2 - xy^3}$$

11.
$$\frac{n^6 - 3n^6 - n^4 + 3n^4 + 7n^2 - 21n}{n^6 + 2n^5 - n^4 - 2n^5 + 7n^2 + 14n}$$

$$6 = \frac{2a^3 - a^4 + 2a^3 + 2a^2 + 3}{3a^6 - a^4 + 3a^5 + 4a^2 + 5}.$$

12.
$$\frac{a^{7}+2a^{6}-5a^{6}+8a^{4}+a^{0}+2a^{2}-5a+8}{a^{0}+2a^{6}-5a^{4}+10a^{3}+4a^{2}-10a+16}$$

II. REDUCIR UNA FRACCION A TERMINOS MAYORES

189 Se trata de convertir una fracción en otra fracción equivalente de numerador o denominador dado, siendo el nuevo numerador o denominador múltiplo del numerador o denominador de la fracción data.

Ejemplos

(1) Reducir $\frac{2a}{3b}$ a fracción equivalente de numerador 6a?

$$\frac{2a}{3b} = \frac{6a^2}{2a}$$

Para que 2a se convierta en $6a^2$ hay que multiplicarlo par $6a^3+2a-3a$, luego para que la fracción no varie hay que multiplicar el denominador par 3a: $3b \times 3a = 9ab$, luego

$$\frac{2a}{3b} = \frac{6a^2}{9ab}, \quad \mathbb{R}.$$

La fracción abtenida es equivalente a la fracción dada parque una fracción no varía si sus dos términos se multiplican por una misma cantidad.

(2) Convertir 5/4/2 en fracción equivalente do denominador 2007/1.

$$\frac{5}{4y^3} = \frac{1}{20a^3y^4}.$$

l'ara que $4y^a$ se convierta en $20a^2y^4$ hay que multiplicarlo por $20a^2y^4 + 4y^4 = 5a^2y$, luego para que la fracción no varie hay que multiplicar el numerador por $5a^2 \times 5a^2y = 25a^2y$, luego

$$\frac{5}{4y^8} = \frac{20x^6y^6}{20x^6y^6}$$

205

$$\frac{x-2}{x-3} = \frac{2}{x^2-x-6}$$

Para que x = 3 se convierta en $x^2 = x = 6$ hay que multiplicarlo por $(x^2-x-6)+(x-3)=x+2$, luego el numerador hay que multiplicarlo por x + 2, y tendremos:

$$\frac{x-2}{x-3} = \frac{(x-2)(x+2)}{x^2 - x - 6} = \frac{x^2 - 4}{x^2 - x - 6}, \quad \mathbb{R}.$$

EJERCICIO 122

Completar:

1.
$$\frac{3}{2\pi} = \frac{1}{4\pi^2}$$

8.
$$\frac{a^2}{a+2} = \frac{2a^3}{a^3}$$

1.
$$\frac{3}{2a} = \frac{3}{4a^2}$$
 8. $\frac{a^2}{a+2} = \frac{2a^3}{a+2}$ 15. $\frac{5x}{2x+y} = \frac{5x}{4x^2+4xy+y^2}$

$$2. \quad \frac{5}{9x^2} = \frac{20a}{3x^2}.$$

2.
$$\frac{5}{9x^2} = \frac{20a}{a+b}$$
 2. $\frac{3a}{a+b} = \frac{3a}{a^2+2ab+b^2}$ 16. $\frac{x+3}{x+1} = \frac{x^2-9}{x}$

$$6. \quad \frac{x+3}{x+1} = \frac{x^2-9}{x^2-1}.$$

$$3. \quad \frac{m}{ab^2} = \frac{1}{2a^2b^2}.$$

3.
$$\frac{m}{ab^2} = \frac{x-4}{2a^2b^2}$$
. 10. $\frac{x-4}{x+3} = \frac{x^2+5x+6}{x^2+5x+6}$.

17.
$$\frac{2}{a + 1} = \frac{1}{a^3 + 1}$$

$$\frac{3x}{8y} = \frac{9x^2y^2}{x^2},$$

$$11. \quad \frac{2a}{x+a} = \frac{2a^3}{a}.$$

4.
$$\frac{3x}{8x} = \frac{9x^2y^2}{3x}$$
, 11. $\frac{2a}{x+a} = \frac{2a^3}{3x}$, 18. $\frac{x-2y}{3x} = \frac{9x^2y}{9x^2y}$

$$5. \quad \frac{4m}{5n^2} = \frac{1}{5n^3}$$

$$\frac{x-y}{6} = \frac{12}{12}$$

5.
$$\frac{4m}{5n^3} = \frac{x-y}{5n^3}$$
 12. $\frac{x-y}{6} = \frac{12}{12}$ 19. $\frac{x-1}{x+1} = \frac{x^2-1}{x}$

6.
$$\frac{3x+7}{5} = \frac{15}{15}$$

13.
$$\frac{5x}{a-b} = \frac{5x}{a^2 - b^2}$$

6.
$$\frac{3x+7}{5} = \frac{13}{15}$$
. 13. $\frac{5x}{a-b} = \frac{20}{a^2-b^2}$. 20. $\frac{a-b}{7a^2} = \frac{63a^3b}{63a^3b}$.

$$7. \quad \frac{2x}{x-1} = \frac{1}{x^2 - x}$$

$$\frac{x-5}{a} = \frac{3x^2 - 15x}{6}$$

7.
$$\frac{2x}{x-1} = \frac{x+1}{x^2-x}$$
 14. $\frac{x-5}{a} = \frac{3x^2-15x}{a}$ 21. $\frac{x+1}{x+5} = \frac{x^2+3x-10}{x^2+3x-10}$

III. REDUCIR UNA FRACCION A EXPRESION ENTERA O MIXTA

(190) Como una fracción representa la división indicada del numerador entre el denominador, para reducir una fracción a expresión entera o mixta aplicamos la siguiente:

REGLA

Se divide el numerador entre el denominador.

Si la división es exacta, la fracción equivale a una expresión entera.

Si la división no es exacta, se continúa hasta que el primer término del residuo no sea divisible por el primer término del divisor y se añade al cociente una fracción cuyo numerador es el residuo y cuyo denominador es el divisor.

Ejemplos.

(1) Reducir a expresión entera $\frac{4x^2-2x^2}{2x}$.

Dividiendo cada término del numerador por el denominador, se tiene:

$$\frac{4x^3 - 2x^2}{2x} = \frac{4x^3}{2x} - \frac{2x^2}{2x} = 2x^2 - x. \quad R.$$

(2) Reducir a expresión mixta $\frac{3a^3 - 12a^2 - 4}{2}$

Dividiendo el numerador por el denominador:

$$3a^{3} - 12a^{2} - 4 \qquad 3a$$

$$-3a^{3} \qquad a^{2} - 4a$$

$$-12a^{3} - 4$$

$$12a^{2} - 4$$

$$-4$$

$$3a^{3} - 12a^{2} - 4 = a^{2} - 4a + \frac{-4}{3a}$$
Cambiando el signo al numerador - 4 y cambiando el signo a fa fracc

Cambiando el signo al numerador — 4 y cambiando el signo a la fracción. tendremos:

$$3a^3 - 12a^2 - 4 = a^3 - 4a - \frac{4}{3a}$$
, R.

(3) Reducir a expressión mixto $\frac{6x^3 - 3x^2 - 5x + 3}{2x^2 - 2}$

$$\begin{array}{rrrrr}
 6x^3 - 3x^2 - 5x + 3 & 3x^2 - 2 \\
 -6x^3 & + 4x & 2x - 1 \\
 -3x^2 - x + 3 & \\
 3x^2 & -2 & \\
 -x + 1 & \end{array}$$

Fundremas: $\frac{6x^3 - 3x^2 - 5x + 3}{2x^2 - 2} = 2x - 1 + \frac{-x + 1}{2x^2 - 2}$

Cambiando el signo al numerador (a cado uno de sus términos) y a la fracción, tendremos:

$$\frac{6x^3 - 3x^2 - 5x + 3}{3x^2 - 2} = 2x - 1 - \frac{x - 1}{3x^2 - 2}, \quad R.$$

EJERCICIO 123

Reducir a expresión entera o mixta:

$$\frac{6a^{3}-10a^{2}}{2a}, \qquad 3. \quad \frac{9x^{3}y-6x^{2}y^{2}+3xy^{2}}{3xy}, \qquad 3. \quad \frac{x^{2}+3}{x}, \qquad 4. \quad \frac{10a^{2}+15a-2}{5a}$$

$$5. \quad \frac{9x^3 - 6x^2 + 3x - 5}{3x}.$$

$$0, \quad \frac{x^3 - x^2 - 6x + 1}{x^2 - 3}, \qquad 13, \quad \frac{x^4 - 4x^2 - 3x}{x^2 - 2}.$$

13.
$$\frac{x^4-4x^2-3x}{x^2-2}$$

$$6, \frac{x^2 - 5x - 16}{x + 2},$$

$$10. \quad \frac{3x^4 + 4x^2y + 2xy^2 - 6y^2}{3x - 2y}$$

$$14. \quad \frac{10n^3 - 18n^2 - 5n + 3}{2n^3 - 3n + 1}.$$

$$7. \quad \frac{12x^2 - 6x - 2}{4x - 1}.$$

$$\frac{2x^3 - 7x^2 + 6x - 8}{2x^3 - x + 1},$$

16.
$$\frac{6x^4}{4x^2 + 5x + 6}$$

$$= \frac{a^2 + 3b^3}{a + 2b};$$

$$12 \quad \frac{2a^4 - 3a^3 + a^2}{a^2 - a + 1}.$$

16.
$$\frac{6m^5 + 3m^4n}{3m^3 - mn^2 + n^3}$$

REDUCIR UNA EXPRESION MIXTA

A FRACCIONARIA

(191) REGLA

Se multiplica la parte entera por el denominador; a este producto se le suma o resta el numerador, según que el signo que baya delante de la fracción sea + o -, y se parte todo por el denominador.

La fracción que resulta se simplifica, si es posible.

Ejemplos |

(1) Reducir
$$x-2+\frac{3}{x-1}$$
 a fracción.

$$x-2+\frac{3}{x-1}=\frac{(x-2)(x-1)+3}{x-1}=\frac{x^2-3x+2+3}{x-1}=\frac{x^2-3x+5}{x-1}$$
.

(2) Reducir
$$a+b=\frac{a^2+b^2}{a-b}$$
 a fracción.

$$a + b = \frac{a^2 + b^2}{a - b} = \frac{|a + b|(a - b) - |a^2 + b^2|}{a - b} = \frac{a^2 - b^2 - a^2 - b^2}{a - b} = -\frac{2b^2}{a - b}, \text{ a. }$$

IMPORTANTE

Observese que como la fracción tiene signo — delante, para restar el nuinerador a² + b² hay que combiarlo el signo a cada uno de sus términos y esto se indica incluyendo a" + b" en un paréntesis precadido dal signo --.

(a) Reducir
$$x + 1 - \frac{x^2 + 5x^2 - 18}{x^2 + 5x + 6}$$
 a fracción

$$x+1 - \frac{x^2 + 5x^2 - 18}{x^2 + 5x + 6} = \frac{(x+1)(x^2 + 5x + 6) - (x^2 + 5x^2 - 18)}{x^2 + 5x + 6}$$

$$\frac{x^3 + 6x^2 + 11x + 6 - x^2 - 5x^2 + 16}{x^2 + 5x + 6} = \frac{x^2 + 11x + 24}{x^2 + 5x + 6} = \frac{(x + 6)(x + 3)}{(x + 3)(x + 2)} = \frac{x + 6}{x + 7}$$
 ft.

EJERCICIO 124

Reducir a fracción:

$$1. \quad a + \frac{4a}{a+2}.$$

$$x+2-\frac{3}{x-1}$$

15.
$$a^2 + 3ab + b^2 + \frac{7ab^2 - b^2}{2a - b}$$

2.
$$m-n-\frac{n^2}{m}$$

9.
$$x^2 - 3x - \frac{x^2 - 6x}{x + 2}$$

16.
$$\frac{x^3+2}{x^2-x-1} = (x+1).$$

3.
$$x+5-\frac{3}{x-2}$$

$$10 \quad x+y+\frac{x^2-y^2}{x-y}.$$

17.
$$x+3-\frac{x^3+2x^2+1}{x^3+4x+1}$$
.

$$4. \quad a + \frac{ab}{a+b}.$$

$$11. \quad \frac{3mn}{m-n} + m - 2n$$

11.
$$\frac{3mn}{m-n} + m - 2n$$
. 18. $3a + \frac{3a^2b + 3ab^2}{a^2 - b^2}$.

5.
$$\frac{1-a^2}{a} \div a - 3$$
.

19.
$$2a-3x-\frac{5ax-6x^2}{a+2x}$$
. 19. $x-3-\frac{x^3-27}{x^2-6x+9}$

19.
$$x-3-\frac{x^3-27}{x^2-6x+9}$$

$$\theta = 1 - \frac{a+x}{a-x}$$

13.
$$m^2 - 2m + 4 - \frac{m^2}{m + 2}$$

20.
$$a^2-3a+5+\frac{2a^3-11a+6}{a^2+a-2}$$

7.
$$\frac{2a+x}{a+x}-1.$$

14.
$$x^{-1} + 5x - \frac{3x(x+\frac{1}{2})}{x-2}$$

REDUCCION DE FRACCIONES AL MINIMO COMUN DENOMINADOR

REDUCIR FRACCIONES AL MINIMO COMUN DENOMINADOR IN

convertirlas en fracciones equivalentes que tengan el mismo denominador y que este sea el menor posible.

Para reducir fracciones al mínimo común denominador se signe la si guiente regla, idéntica a la que empleamos en Aritmética:

REGLA

- 1) Se simplifican las fracciones dadas, si es posible.
- 2) Se halla el mínimo común múltiplo de los denominadores, que será el denominador común.
- il) Para hallar los muneradores, se divide el m. c. m. de los denominudores entre cada denominador, y el cociente se multiplica por el numepader respective

Ejemplos (1) Reducir $\frac{2}{c}$, $\frac{3}{2c^2}$, $\frac{5}{4x^2}$ of minimo común denominador,

Hallomos al m. c m. de a, $2a^2$ y $4x^2$ que es $4a^2x^2$. Esso es el denominador común. Abora dividimos 40°xº entre los denominadores a, 20° y 4xº y cada caciento la multiplicamas par su numerados respectivo, y tendremos:

$$40^2 x^2 + a = 4ax^2$$
 $\frac{2}{a} = \frac{2 \times 4ax^2}{5a^2 x^4} = \frac{8ax^2}{4a^2 x^2}$

Los fracciones, reducidas al mínimo común denominador, quedan:

$$\frac{80x^2}{40^2x^2}, \frac{6x^2}{40^2x^2}, \frac{50^2}{40^2x^2}, R.$$

Estas fracciones son equivalentes a las fracciones dadas parque no homos hecho más que multiplicar las dos términas de cada fracción por el cociente de dividir el m. c. m. entre su denominador respectivo, con lo cual las fracciones no se alteran (176).

(2) Reducir $\frac{1}{3x^2}$, $\frac{x-1}{6x}$, $\frac{2x-3}{9x^3}$ at mínimo común denominador.

El m. c. m. de 3x², 6x y 9x5 es 18x². Este es el denominador común.

Tendremos:
$$18x^{5} \div 3x^{2} = 6x$$
 $\frac{1}{3x^{2}} = \frac{1 \times 6x}{18x^{3}} = \frac{6x}{16x^{5}}$

$$18x^{5} \div 6x = 3x^{2} \qquad \frac{x - 1}{6x} = \frac{3x^{2}(x - 1)}{18x^{3}} = \frac{3x^{3} - 3x^{2}}{16x^{3}}.$$

$$18x^{5} \div 9x^{6} = 2 \qquad \frac{2x - 3}{9x^{2}} = \frac{2(2x - 3)}{18x^{3}} = \frac{4x - 6}{18x^{3}}.$$

$$\frac{6x}{16x^{5}} = \frac{3x^{6} - 3x^{2}}{18x^{5}}, \frac{4x - 6}{18x^{5}}, R.$$

(3) Reducir $\frac{a-b}{ab}$, $\frac{2a}{ab+b^2}$, $\frac{3b}{a^2+ab}$ al mínimo común denominador.

Hallemos el m. c. m. de los denominadores, factorando los binomios:

$$ab = ab$$

$$ab + b^2 = b(a + b)$$

$$a^2 + ab = a(a + b)$$

$$m. c. m. = ab(a + b).$$

Ahora dividimos el m. c. m. ab (a+b) entre cada denominador o lo qua es lo mismo, entre la descomposición da cada denominador:

$$\frac{ab [a+b]}{ab} = a+b \qquad \frac{a-b}{ab} = \frac{(a-b)[a+b]}{ab[a+b]} = \frac{a^3-b^2}{ab(a+b)}.$$

$$\frac{ab [a+b]}{b(a+b)} = a \qquad \frac{2a}{ab+b^2} = \frac{2a \times a}{ab(a+b)} = \frac{2a^2}{ab(a+b)}. \quad R.$$

$$\frac{ab [a+b]}{a[a+b]} = b \qquad \frac{3b}{a^2+ab} = \frac{3b \times b}{ab(a+b)} = \frac{3b^2}{ab(a+b)}.$$

(4) Reducir $\frac{x+3}{x^2-1}$, $\frac{2x}{x^3+3x+2}$, $\frac{x+4}{x^2+x-2}$ al mínimo común denominador.

Hallemas et m. c. m. factorando los denominadores:

$$x^{2} = 1 = (x+1)(x-1)$$

$$x^{2} + 3x + 2 = (x+2)(x+1)$$

$$x^{3} + x + 2 = (x+2)(x-1)$$
m. c. m. = {x+1}(x-1)(x+2}.

Dividiendo et m. c. m. (x+1)[x-1](x+2) entre la descomposición de cada denominador, tendremos:

$$\frac{|x+1|(x-1)(x+2)}{|x+1|(x-1)} = x+2 \qquad \frac{x+3}{x^2-1} = \frac{(x+3)(x+2)}{|x+1|(x-1)(x+2)} = \frac{x^2+5x+6}{|x+1|(x-1)(x+2)}$$

$$\frac{(x+1)(x-1)(x+2)}{(x+2)(x+1)} = x-1 \qquad \frac{2x}{x^2+3x+2} = \frac{2x(x-1)}{|x+1|(x-1)(x+2)} = \frac{2x^2-2x}{|x+1|(x-1)(x+2)}$$

$$\frac{|x+1|(x-1)(x+2)}{|x+2|(x+1)} = x+1 \qquad \frac{x+4}{x^2+x-2} = \frac{(x+4)(x+1)}{(x+1)(x-1)(x+2)} = \frac{x^2+5x+4}{(x+1)(x-1)(x+2)}$$

EJERCICIO 125

Reducir al mínimo común denominador:

$$\frac{6x^{2}}{3a}, \frac{9xy}{6a}, \frac{12y^{3}}{a^{2}}, \frac{2a+2b}{4a-4b}, \frac{4a-4b}{6}, \frac{6}{a^{2}+a-20}, \frac{a^{2}-7a+12}{a^{2}-7a+12}, \frac{a-1}{a^{2}}, \frac{5}{a^{2}}, \frac{a+2}{a^{2}}, \frac{y}{x^{2}+xy}, \frac{3}{xy+y^{2}}, \frac{a+1}{a^{2}+2a-15}, \frac{a+1}{a^{2}+2a-15}$$

$$\frac{x-y}{x^2y}, \frac{x+y}{3xy^2}, 5. \qquad 19: \quad \frac{2}{a^2-b^2}, \frac{1}{a^2+ab}, \frac{a}{a^2-ab}, \quad 30. \quad \frac{a+1}{a^2-1}, \frac{2a}{a^2+a+1}, \frac{1}{a-1}, \frac{1}{a-1$$

$$\frac{m+n}{2m}$$
, $\frac{m-n}{5m^2n}$, $\frac{1}{10n^2}$, $\frac{3n}{x+1}$, $\frac{3n}{x+1}$, $\frac{n^2}{x^2-1}$, $\frac{n^2}{x^2-1}$, $\frac{1}{x-1}$, $\frac{1}{x^2-1}$, $\frac{2}{3}$

$$\frac{a+b}{6}, \frac{a-b}{2a}, \frac{a^2+b^2}{3b^2} = 21, \quad \frac{1}{m^2-n^2}, \frac{m}{m^2+mn}, \frac{n}{m^2-nn}, \frac{3}{32}, \quad \frac{3}{2a^2+2ab}, \frac{b}{a^2x+abx}.$$

$$\frac{2}{a^{2}+b^{2}} = \frac{a^{2}+b^{2}}{a^{2}+b^{2}} = \frac{a^{4}+b^{4}}{a^{4}-b^{4}} = \frac{1}{a-1} = \frac{a+1}{(a-1)^{2}} = \frac{3(a+1)}{(a-1)^{2}}$$

$$\frac{a}{x+b}, \frac{b}{a^2-b^2}, \qquad \frac{3x}{x-1}, \frac{3x}{x+2}, \frac{x-1}{x^2+x-2}, \qquad \frac{24}{6x^2+7x+2}, \frac{3x+3}{2x+3}, \frac{2x+3}{6x^2+7x+2}$$

@ 211

2010 30500

GADORES EUROPEOS DE LA MATEMATICA O-ARABE (Siglo XIII) La matematica hisabo se introdujo on Europa a través de las lones and historian numerosos eruditos que so rom a las universidades árabas do Córdoba,

Savilla, Toledo, etc. Se destacaron como traductores: Juan de España, que puso en latin las obres de Al Juarismi; Juan de Sacrobosco o Hollywood, que tradujo diversos tratados: y Adelardo de Bath, el más distinguido de éstos, que dio una versión latino de Euclidos.

CAPITULO



OPERACIONES CON FRACCIONES

I, SUMA

(193) REGLA GENERAL PARA SUMAR FRACCIONES

- 1) Se simplifican las fracciones dadas si es posible.
- 2) Se reducen las fracciones dadas al mínimo común denominador, si son de distinto denominador.
 - 3) Se efectúan las multiplicaciones indicadas.
- Se suman los numeradores de las fracciones que resulten y se parte esta suma por el denominador común.
 - Se reducen términos semejantes en el numerador.
 - 6) Se simplifica la fracción que resulte, si es posible.

194) SUMA DE FRACCIONES CON DENOMINADORES MONOMIOS

Ejemplos (1) Sumar
$$\frac{3}{20}$$
 y $\frac{\alpha-2}{60^2}$.

Hay que reducir les fracciones al mínimo consin denominados

El m. c. m. de los denominadores es 6a³. Dividiendo 6a³ entre los denominadores, tenemos, $6a^2 \div 2a = 3a$ y $6a^2 \div 6a^2 = 1$. Estos cocientes los multiplicomos por los numeradores respectivos y tendremos:

$$\frac{3}{2a} + \frac{a-2}{6a^2} = \frac{3(3a)}{6a^2} + \frac{a-2}{6a^2} = \frac{9a}{6a^2} + \frac{a-2}{6a^2}$$

(sumando los númeradores)
$$=\frac{9a+a-2}{6a^2}=\frac{10a-2}{6a^2}$$

[simplificando] =
$$\frac{2(5a-1)}{6a^2} = \frac{5a-1}{3a^2}$$
. (2)

(2) Simplificar
$$\frac{x-4\alpha}{2\alpha x} + \frac{x-2}{5x^2} + \frac{1}{10x}$$

El m. c. mi de los denominadores es 10ax²: Dividiendo 10ax³ entre cada denominador y multiplicando los cocientes por el nunterador respectivo, teneinos:

$$\frac{x - 4\alpha}{2\alpha x} + \frac{x - 2}{5x^2} + \frac{1}{10x} = \frac{5x(x - 4\alpha) + 2\alpha(x - 2) + \alpha x}{10\alpha x^2}$$

$$|multiplicanda| = \frac{5x^2 - 20\alpha x + 2\alpha x - 4\alpha + \alpha x}{10\alpha x^2}$$

(reduciendo términos semejantes) =
$$\frac{5x^2 - 17ax - 4a}{10ax^2}$$
. R.

EJERCICIO 126

Simplificar;

1.
$$\frac{x-2}{4} + \frac{3x+2}{6}$$
.

6.
$$\frac{n}{m^2} + \frac{3}{mn} + \frac{2}{m}$$

1.
$$\frac{x-2}{4} + \frac{3x+2}{6}$$
. 6. $\frac{n}{m^2} + \frac{3}{mn} + \frac{2}{m}$. 11. $\frac{m-n}{mn} + \frac{n-n}{nn} + \frac{2n}{nn}$

$$\frac{2}{5a^2} + \frac{1}{3ab}$$

7.
$$\frac{1-x}{2x} + \frac{x+2}{x^2} + \frac{1}{3ax^2}$$

2.
$$\frac{2}{5a^2} + \frac{1}{3ab}$$
. 7. $\frac{1-x}{2x} + \frac{x+2}{x^2} + \frac{1}{3ax^2}$. 12. $\frac{x+2}{3x} + \frac{x^2-2}{5x^2} + \frac{2-x}{9x}$

$$3. \quad \frac{a-2b}{16a} + \frac{b-a}{20b}.$$

3.
$$\frac{a-2b}{16a} + \frac{b-a}{20b}$$
. 3. $\frac{2a-3}{3a} + \frac{3x+2}{10x} + \frac{x-a}{5ax}$. 13. $\frac{1}{ab} + \frac{b^2-a^2}{ab^2} + \frac{ab+b}{a^2b^2}$

13.
$$\frac{1}{ab} + \frac{b^2 - a^2}{ab^3} + \frac{ab}{a^3b}$$

$$\frac{a+3b}{3ab} + \frac{a^2b - 4ab^2}{5a^2b^2}$$

$$3 + \frac{3}{5} + \frac{x+2}{2x} + \frac{x^2+9}{6x^2}$$

$$6 \cdot \frac{a-1}{3} + \frac{2a}{6} + \frac{3a+4}{12}$$

6.
$$\frac{a-1}{3} + \frac{2a}{6} + \frac{3a+4}{12}$$
 10. $\frac{x-y}{12} + \frac{2x+y}{15} + \frac{y-4x}{30}$

(195) SUMA DE FRACCIONES COM DENOMINADORES COMPUESTOS

Ejemplos (1) Simplificar
$$\frac{1}{3x+3} + \frac{1}{2x-2} + \frac{1}{x^2-1}$$
.

$$3x + 3 = 3(x + 1)$$

 $2x - 2 = 2(x - 1)$
 $x^2 - 1 = -(x + 1)(x - 1)$
 $x + 3 = 3(x + 1)$

Dividiendo el denominador común 6(x+1)(x-1) entro cada denominador. o lo que es lo mismo, entre la descomposición de cada denominador, y multiplicando cada cociente por al numerador respectivo, tendremos:

$$\frac{1}{3x+3} + \frac{1}{2x-2} + \frac{1}{x^2-1} = \frac{2(x-1)+3(x+1)+6}{6(x+1)(x-1)}$$
(multiplicando) =
$$\frac{2x-2+3x+3+6}{6(x+1)(x-1)}$$

(reduciendo términos semejontes) = $\frac{5x + 7}{61x + 111x - 11}$.

(2) Simplificar
$$\frac{a-1}{a^2-4} + \frac{a-2}{a^2-a-6} + \frac{a+6}{a^2-5a+6}$$

Hallemas et m. c. m. de los denominadores:

$$a^{2}-4=(a+2)(a-2)$$

 $a^{2}-a-6=(a-3)(a+2)$
 $a^{2}-5a+6=(a-3)(a-2)$
 $a^{2}-5a+6=(a-3)(a-2)$
m. c. m.: $(a+2)(a-2)(a-3)$.

Dividiendo el denominador común $\{a+2\}\{a-2\}\{a-3\}$ entre la descomposición de cada denominador, y multiplicando los cocientes por los numeradores respectivos, tendremos:

$$\frac{a-1}{a^2-4} + \frac{a-2}{a^2-a-6} + \frac{a+6}{a^2-5a+6} = \frac{(a-1)(a-3) + (a-2)^2 + (a+2)(a+6)}{(a+2)(a-2)(a-3)}$$

$$(\text{multiplicando}) = \frac{a^2-4a+3+a^2-4a+4+a^2+8a+12}{(a+2)(a-2)(a-3)}$$

[reduciendo términos semejontes] = $\frac{3a^2 + 19}{(a^2 - 4)(a - 3)}$. R.

EJERCICIO 127

Simplificar:

1.
$$\frac{1}{a+1} + \frac{1}{a-1}$$

$$\frac{m+3}{m-3} + \frac{m+3}{m-2}$$

1.
$$\frac{1}{a+1} + \frac{1}{a-1}$$
1. $\frac{1}{a+1} + \frac{1}{a-1}$
1. $\frac{m+3}{m-3} + \frac{m+3}{m-2}$
1. $\frac{1}{3x-2y} + \frac{x-y}{9x^2-4y^3}$
1. $\frac{2}{x+4} + \frac{1}{x-3}$
1. $\frac{x+y}{x-y} + \frac{x-y}{x+y}$
1. $\frac{x+a}{x+3a} + \frac{3a^2-x^2}{x^2-9a^2}$

2.
$$\frac{2}{x+4} + \frac{1}{x-3}$$

$$\frac{x+y}{x-y} + \frac{x-y}{x+y}.$$

10.
$$\frac{x+a}{x+3a} + \frac{3a^2-x^2}{x^2-9a^2}$$

$$2. \quad \frac{3}{1-x} + \frac{6}{2x+5}$$

7.
$$\frac{x}{x^2-1} + \frac{x+1}{(x-1)^2}$$

2.
$$\frac{3}{1-x} + \frac{6}{2x+5}$$
. 7. $\frac{x}{x^2-1} + \frac{x+1}{(x-1)^2}$. 11. $\frac{a}{1-a^2} + \frac{a}{1+a^2}$.

$$\frac{x}{x-y}+\frac{x}{x+y}$$

$$3. \quad \frac{2}{n-5} + \frac{3n}{n^2 - 25}.$$

8.
$$\frac{2}{x-5} + \frac{3x}{x^2-25}$$
. $\frac{2}{a^2-ab} + \frac{2}{ab+b^2}$

$$\frac{ab}{9a^2-b^2} + \frac{a}{3a+b}.$$

$$\frac{14.}{a^2-b^2}+\frac{1}{(a-b)^2}$$

15.
$$\frac{3}{x^2+y^2} + \frac{2}{(x+y)^2}$$

10.
$$\frac{x}{a^2-ax} + \frac{a+x}{ax} + \frac{a}{ax-x^2}$$

17.
$$\frac{3}{2x+4} + \frac{x-1}{2x-4} + \frac{x+8}{x^2-4}$$

19.
$$\frac{1}{x+x^2} + \frac{1}{x-x^2} + \frac{x+3}{1-x^2}$$
.

19.
$$\frac{x-y}{x+y} + \frac{x+y}{x-y} + \frac{4xy}{x^2-y^2}$$

$$\frac{20.}{a-5} + \frac{a}{a^2 - 4a - 5} + \frac{a+5}{a^2 + 2a + 1}$$

$$\frac{3}{a} + \frac{2}{5a-3} + \frac{1-85a}{25a^2-9}$$

$$\frac{x+1}{10} + \frac{x-3}{5x-10} + \frac{x-2}{2}$$

29.
$$\frac{x+5}{x^2+x-12} + \frac{x+4}{x^2+2x-15} + \frac{x-3}{x^2+9x+20}$$

@ 213

24.
$$\frac{1}{x-2} + \frac{1-2x^2}{x^2-8} + \frac{x}{x^2+2x+4}$$

$$\frac{25}{a+1} + \frac{a}{(a+1)^3} + \frac{a+1}{(a+1)^3}$$

$$\frac{2x}{3x^2+11x+6} + \frac{x+1}{x^2-9} + \frac{1}{3x+2}$$

27.
$$\frac{x^2-4}{x^3+1} + \frac{1}{x+1} + \frac{3}{x^2-x+1}$$

28.
$$\frac{1}{x-1} + \frac{1}{(x-1)(x+2)} + \frac{x+1}{(x-1)(x+2)(x+3)}$$

39.
$$\frac{x-2}{2x^2-5x-3} + \frac{x-3}{2x^2-3x-2} + \frac{2x-1}{x^2-5x+6}$$

30.
$$\frac{a-2}{a-1} + \frac{a+3}{a+2} + \frac{a+1}{a-3}$$

II. RESTA

(196) REGLA GENERAL PARA RESTAR FRACCIONES

1) Se simplifican las fracciones dadas si ex posible.

 Se reducen las fracciones dadas al mínimo común denominador. al tienen distinto denominador.

Se efectúan las multiplicaciones indicadas.

4) Se restan los numeradores y la diferencia se parte por el denominador común.

Se reducen términos semejantes en el numerador.

(i) Se simplifica el resultado si es posible.

(197) RESTA DE FRACCIONES COM DENOMINADORES MONOMIOS

Ejemplos (1) Do
$$\frac{a+2b}{3a}$$
 rester $\frac{4ab^2-3}{6a^2b}$.

El m. c. m. de los denominadores es 60°b. Dividiendo 60°b entre codo denominador y multiplicando cada cociante por el numerador respectivo, tenemos:

$$\frac{a+2b}{3a} = \frac{4ab^2 - 3}{6a^2b} = \frac{2ab(a+2b)}{6a^2b} = \frac{4ab^2 - 3}{6a^2b}$$

$$(\text{multiplicando}) = \frac{2a^2b + 4ab^2}{6a^2b} - \frac{4ab^2 - 3}{6a^2b}$$

$$(\text{restando los numeradores}) = \frac{2a^2b + 4ab^2 - (4ab^2 - 3)}{6a^2b}$$

$$(\text{quitando at parémesss}) = \frac{2a^2b + 4ab^2 - 4ab^2 + 3}{6a^2b}$$

$$(\text{reduciendo}) = \frac{2a^2b + 3}{6a^2b} - 4ab^2 + 3$$

IMPORTANTE

Obsérvose que para restar dab2 - 3 del primer numerador hay que combiar el signo a cada uno de sus términos y esta operación la indicamos incluyendo 4ab2 - 3 on un paréntesis precedido del signo -.

(2) Restar
$$\frac{x+2}{x^2}$$
 de $\frac{x-1}{3x}$.

El m. c. m. de los denominadores es 3x2, que será el denominador camún.

Tendremos:
$$\frac{x-1}{3x} - \frac{x+2}{x^2} = \frac{x(x-1)}{3x^2} - \frac{3(x+2)}{3x^2}$$

$$| \text{multiplicando} \rangle = \frac{x^2 - x}{3x^2} - \frac{3x+6}{3x^2}$$

$$(\text{restando los numeradores}) = \frac{x^2 - x}{3x^2} - (3x+6)$$

$$| \text{quitando el paréntesis} \rangle = \frac{x^2 - x}{3x^2} - 3x - 6$$

$$(\text{reduciondo}) = \frac{x^2 - 4x - 6}{3x^2}.$$

(B) Simplificar $\frac{x^2 + 3x - 2}{2x^2} - \frac{2x + 5}{4x}$

En la práctica suelen abreviarse algo los pasos anteriores, como indicamos a continuación.

El m. c. m. es $4x^2$.

$$\frac{x^{2}+3x-2}{2x^{2}} - \frac{2x+5}{4x} = \frac{2(x^{2}+3x-2)-x(2x+5)}{4x^{2}}$$
[multiplicando] =
$$\frac{2x^{2}+6x-4-2x^{2}-5x}{4x^{2}}$$
[raduciendo] =
$$\frac{4x^{2}+6x-4-2x^{2}-5x}{4x^{2}}$$

Obsérvese que al efectuar el producto -x(2x+5) hay que fijorre en el signa - de la x y decimas $[-x]2x=-2x^2$; (-x)5=-5x.

EJERCICIO 128

Simplificar:

$$\frac{x-3}{4} = \frac{x\cdot |\cdot 2|}{8}.$$

2.
$$\frac{a+5b}{a^2} - \frac{b-3}{ab}$$
. 3. $\frac{2a+3}{4a} - \frac{a-2}{6a}$. 6. $\frac{3}{5} - \frac{2a+1}{10a} - \frac{4a^2+1}{20a^2}$

$$\frac{2}{3mn^2} - \frac{1}{2m^2n}$$

5.
$$\frac{2a+b}{4a} = \frac{3a+b}{6a}$$
6. $\frac{y-2x}{20x} = \frac{x-3y}{24y}$
7. $\frac{3}{5x} = \frac{x-1}{3x^2} = \frac{x^2+2x+5}{15x^3}$
7. $\frac{3}{5x} = \frac{x-1}{3x^2} = \frac{x^2+2x+5}{15x^3}$

$$0. \quad \frac{1}{2a} - \frac{2+b}{3ab} - \frac{5}{(6a^2b^2)}$$

(198) RESTA DE FRACCIONES COM DENGMIMADORES COMPUESTOS

Ejemplos (1) Simplificar
$$\frac{a}{ab-b^2} - \frac{1}{b}$$
.

Hallemos el m. c. m. de las denominadores:

$$ab - b^2 = b (a - b)$$

$$b = b$$

$$m, c, m_0 = b (a - b)$$
.

Dividiendo b(a - b) entre la descompásición de cada denominarlar y multiplicando cada cociente por el numerador respectivo, lenemos:

$$\frac{a}{ab-b^2} - \frac{1}{b} = \frac{a-(a-b)}{b(a-b)} = \frac{a-a+b}{b(a-b)} = \frac{b}{b(a-b)} = \frac{1}{a-b}$$

(2) Simplificar
$$\frac{2}{x+x^2} - \frac{1}{x-x^2} - \frac{1-3x}{x-x^3}$$

Hailemos el denominador común:

$$x + x^2 = x | 1 + x |$$

 $x - x^2 = x (1 - x |)$
 $x - x^3 = x (1 - x^2) = x | 1 + x | | 1 - x |$

Dividiendo x(1+x)(1-x) entre la descomposición de cada denominador, lenemos:

$$\frac{2}{x+x^2} - \frac{1}{x-x^2} - \frac{1-3x}{x-x^3} = \frac{2(1-x)-(1+x)-(1-3x)}{x(1+x)(1-x)}$$
$$= \frac{2-2x-1-x-1+3x}{x(1+x)(1-x)} = \frac{0}{x(1+x)(1-x)} = 0. \quad 0.$$

Al reducir los términos semejantes en el numerador, se anulan todos los términas, luego queda cero en el numerador y cero partido por cualquier contidad oquivale a cera:

(3) Simplificar
$$\frac{4x^2-1}{2x^2-8} = \frac{(x+1)^2}{x^2+4x+4} = \frac{x+3}{x-2}$$
.

Hallemos el denominador común:

$$2x^{2} - 6 = 2(x^{2} - 4) = 2(x + 2)(x - 2)$$

$$x^{2} + 4x + 4 = (x + 2)^{2}$$

$$x - 2 = (x - 2)$$

m. c. m.: $2(x + 2)^{2}(x - 2)$.

Dividiendo $2(x+2)^{2}(x-2)$ entre la descomposición de cada denominador,

$$\frac{4x^{2}-1}{2x^{2}-8} = \frac{(x+1)^{2}}{x^{2}+4x+4} = \frac{x+3}{x-2} = \frac{(x+2)(4x^{2}-1)-2(x-2)(x+1)^{2}-2(x+2)^{2}(x+3)}{2(x+2)^{2}(x-2)}$$

$$= \frac{(x+2)(4x^{2}-1)-2(x-2)(x^{2}+2x+1)-2(x^{2}+4x+4)(x+3)}{2(x+2)^{2}(x-2)}$$

$$= \frac{4x^{3}+8x^{2}-x-2-2(x^{3}-3x-2)-2(x^{3}+7x^{2}+16x+12)}{2(x+2)^{2}(x-2)}$$

$$= \frac{4x^{3}+8x^{2}-x-2-2x^{3}+6x+4-2x^{3}-14x^{2}-32x-24}{2(x+2)^{2}(x-2)}$$
[reducienda] =
$$\frac{-6x^{2}-27x-22}{2(x+2)^{3}(x-2)} = \frac{-6x^{2}+27x+22}{2(x+2)^{2}(x-2)}$$

EJERCICIO 129

1. De
$$\frac{1}{x-4}$$
 restar $\frac{1}{x-3}$.

6. Restar
$$\frac{1}{x-x^2}$$
 de $\frac{1}{x+x^2}$.

2. De
$$\frac{m-n}{m+n}$$
 restar $\frac{m+n}{m-n}$.

7. Restar
$$\frac{x}{a^2-x^2}$$
 de $\frac{a+x}{(a-x)^2}$.

3. De
$$\frac{1-x}{1+x}$$
 restar $\frac{1+x}{1-x}$

3. De
$$\frac{1-x}{1+x}$$
 restar $\frac{1+x}{1-x}$. 8. Restar $\frac{1}{12a+6}$ de $\frac{a+1}{6a+3}$.

4. De
$$\frac{a+b}{a^2+ab}$$
 restar $\frac{b-a}{ab+b^2}$.

9. Restur
$$\frac{a+3}{a^2+a-12}$$
 de $\frac{a-4}{a^2-6a+9}$.

b. De
$$\frac{m+n}{m-n}$$
 restar $\frac{m^24\cdot n^2}{m^2-n^2}$.

10. Restar
$$\frac{b}{a+3b}$$
 de $\frac{a^2+4ab-3b^2}{a^2-9b^2}$.

Simplificar:

$$\frac{x}{x-1} - \frac{x+1}{(x-1)^2}$$

$$\frac{x-1}{4x+4} - \frac{x+2}{8x-8}$$

14.
$$\frac{x-1}{4x+4} - \frac{x+2}{8x-8}$$
. 17. $\frac{2a-3}{6a+9} - \frac{a-1}{4a^2+12a+9}$

$$\frac{1}{-b^3} - \frac{1}{(a-b)^3}.$$

$$\frac{x}{xy-y^2}-\frac{1}{y}.$$

$$\frac{1}{-b^3} - \frac{1}{(a-b)^3}.$$

$$16. \quad \frac{x}{xy - y^2} - \frac{1}{y}.$$

$$16. \quad \frac{x+1}{x^2 + x + 1} - \frac{x-1}{x^2 - x + 1}.$$

$$\frac{x+3}{x+2} - \frac{1}{4x^2 - (x+1)}$$

(i).
$$\frac{b}{a^2 - b^3} - \frac{b}{a^2 + ab}$$

$$20, \quad \frac{1}{4a+4} - \frac{1}{8a-8} - \frac{1}{12a^2+12}$$

26.
$$\frac{3}{x^2+x+1} - \frac{x+2}{(x-1)^2} - \frac{1-9x}{(x^3-1)(x-1)}$$

31.
$$\frac{y}{x^2 - xy} - \frac{1}{x} - \frac{1}{x - y}$$

$$26. \quad \frac{a^2 + b^2}{a^2 - b^2} = \frac{a + b}{2a^2 + 2ab + 2b^2} = \frac{1}{2a - 2b}$$

112.
$$\frac{a}{a^2+ab} = \frac{1}{a} - \frac{1}{a+b}$$
.

37.
$$\frac{3a}{2a^2-2a-4} - \frac{a-1}{4a^2+8a-32} - \frac{10a-1}{6a^2+10a-1}$$

13.
$$\frac{1}{x^2 - xy} - \frac{1}{x^2 - xy} - \frac{2y}{x^3 - xy^2}$$
.

28.
$$\frac{1}{4a-12x} = \frac{a^2+9x^2}{a^3-27x^3} = \frac{a}{2(a^2+2ax+9)}$$

24.
$$\frac{x}{x^2+x-2} - \frac{3}{x^2+2x-3} - \frac{x}{x^2+5x+6}$$

29.
$$\frac{2a^2-3}{10a+10} - \frac{a+1}{50} - \frac{9a^3-14}{50a+50}$$

III. SUMA Y RESTA COMBINADAS DE FRACCIOMES

Ejemplos

(1) Simplificar
$$\frac{1}{a^2 - ab} + \frac{1}{ab} - \frac{a^2 + b^2}{a^3b - ab^3}$$

Hallemas el común denominador:

$$a_3 - ab = a(a - b)$$
 $ab = ab$

m. c. m .: ab (a + b) (a + h)

$$a^{n}b - ab^{3} = ab(a^{n} - b^{2}) = ab(a + b)(a - b).$$

Tendremos:

$$\frac{1}{\sigma^2 - ab} + \frac{1}{ab} - \frac{a^2 + b^2}{a^2b - ab^2} = \frac{b(a+b) + |a+b|(a-b) - (a^2 + b^2)}{ab(a+b)(a-b)}$$

$$|\text{multiplicando}| = \frac{ab + b^2 + a^2 - b^2 - a^2 - b^2}{ab(a+b)(a-b)}$$

$$|\text{reduciendo}| = \frac{ab - b^2}{ab(a+b)(a-b)}$$

$$|\text{simplificando}| = \frac{b(a-b)}{ab(a+b)(a-b)} = \frac{1}{a(a+b)}$$

(2) Simplificat
$$\frac{x-2}{x^2-x} - \frac{x+3}{x^2+3x-4} + \frac{x^2+12x+16}{x^4+3x^3-4x^9}$$

Hallemas el denominador común:

$$x^{2} - x = x(x - 1)$$

$$x^{2} + 3x - 4 = (x + 4)(x - 1)$$

$$x^{1} + 3x^{3} - 4x^{2} = x^{2}(x^{2} + 3x - 4) = x^{2}(x + 4)(x - 1)$$

$$m = m_{1} x^{3}(x - 1)(x + 4).$$

Fendremos:

$$\frac{x-2}{x^2-x} - \frac{x+3}{x^2+3x-4} + \frac{x^2+12x+16}{x^4+3x^3-4x^2} = \frac{x(x+4)(x-2)-x^2(x+3)+x^2+12x+16}{x^2(x-1)(x+4)}$$

$$(\text{multiplicando}) = \frac{x^3+2x^2-8x-x^3-3x^2+x^2+12x+16}{x^2(x-1)(x+4)}$$

$$(\text{reduciendo}) = \frac{4x+16}{x^2(x-1)(x+4)}$$

$$(\text{simplificando}) = \frac{4(x+4)}{x^2(x-1)(x+4)} = \frac{4}{x^2(x-1)} = \frac{4}{x^2(x$$

EJERCICIO 130

Simplificar:

$$3. \frac{2}{x-3} + \frac{3}{x+2} - \frac{4x-7}{x^2-x-6}$$

$$\frac{a}{3a+6} - \frac{1}{6a+12} + \frac{a+12}{12a+24}.$$

3.
$$\frac{x}{x^2+1} + \frac{1}{3x} - \frac{1}{x^2}$$

4.
$$\frac{a+3}{a^2-1} + \frac{a-1}{2a+2} + \frac{a-4}{4a-4}$$

5.
$$\frac{a-b}{a^2+ab} + \frac{a+b}{ab} - \frac{a}{ab+b^2}$$

6.
$$\frac{x-y}{x+y} - \frac{x+y}{x-y} + \frac{4x^2}{x^2-y^2}$$

7.
$$\frac{x}{a^2 - ax} + \frac{1}{a} + \frac{1}{x}$$

3.
$$\frac{x+1}{x^2-x-20} = \frac{x+4}{x^3-4x-5} + \frac{x+5}{x^2+5x+4}$$

9.
$$\frac{2x+1}{12x+8} - \frac{x^2}{6x^2+x-2} + \frac{2x}{16x-8}$$
.

$$6. \frac{1}{ax} - \frac{1}{a^2 + ax} + \frac{1}{a + x}.$$

1.
$$\frac{1}{x+y} - \frac{1}{x-y} + \frac{2y}{x^2+y^2}$$

$$2 \cdot \frac{a-1}{3a+3} - \frac{a-2}{6a-6} + \frac{a^2+2a-6}{9a^2-9}.$$

$$\frac{1}{a^2 + 2a - 24} + \frac{2}{a^2 - 2a - 8} - \frac{3}{a^2 + 8a + 15}$$

14.
$$\frac{x+y}{xy} - \frac{x+2y}{xy+y^2} - \frac{y}{x^3+xy}$$

$$16. \frac{a^3}{a^3+1} + \frac{a+3}{a^2-a+1} - \frac{a-1}{a+1},$$

18.
$$\frac{1}{x-1} + \frac{2x}{x^2-1} - \frac{3x^2}{x^3-1}$$
.

17.
$$\frac{a+b}{a^2-ab+b^2} - \frac{1}{a+b} + \frac{3a^2}{a^3-b^3}$$

18.
$$\frac{2}{x-2} + \frac{2x+3}{x^2+2x+4} - \frac{6x+12}{x^3-8}$$

19.
$$\frac{3x+2}{x^2+3x-10} = \frac{5x+1}{x^2+4x-5} + \frac{4x-1}{x^2-3x+2}$$

20.
$$\frac{1}{(n-1)^2} + \frac{1}{n-1} - \frac{1}{(n-1)^3} - \frac{1}{n}$$

21.
$$\frac{1}{a^2+5} - \frac{a^2+5}{(a^2+5)^2} + \frac{a^2+5}{a^4-25}$$

22.
$$\frac{1-x^2}{9-x^3} = \frac{x^2}{9+6x+x^2} = \frac{6x}{9-6x+x^2}$$

23.
$$\frac{x}{2x+2} - \frac{x+1}{3x-3} + \frac{x-1}{6x+6} - \frac{5}{18x-18}$$

$$\frac{a+2}{2a+2} - \frac{7a}{8a^2-8} - \frac{a-3}{4a-4}$$

$$\frac{25.}{20a+10} + \frac{2a+5}{40a+20} - \frac{4a-1}{60a+30}$$

99.
$$\frac{2}{2x^2+6x+9} = \frac{1}{2x^2-x-6} + \frac{3}{x^2-x-2}$$

27.
$$\frac{a-1}{a-2} = \frac{a-2}{a+3} + \frac{1}{a-1}$$

29.
$$\frac{1}{5+5a} + \frac{1}{5-5a} - \frac{1}{10+10a^2}$$

$$\frac{243}{2-3a} - \frac{2-3a}{2+3a} - \frac{a}{(2-3a)^2}.$$

30.
$$\frac{1}{3-3x} - \frac{1}{3+3x} + \frac{x}{6+6x^2} - \frac{x}{2-3x^2}$$

199 CAMBIOS DE SIGNOS EN LA SUMA Y RESTA

Los cambios de signos en las fracciones se usan en la suma y resta de fracciones cuando los denominadores no están ordenados en el mismo orden.

Ejemplos

(1.) Simplificar
$$\frac{2}{x+1} + \frac{3}{x-1} - \frac{x+5}{1-x^2}$$
.

Combiando el signo al denominador de la última fracción $1-x^2$ queda x^2-1 , pero para que ese combio no altere el valor de la fracción hay que combiar el signo de la fracción, y tendremos:

$$\frac{2}{x+1} + \frac{3}{x-1} + \frac{x+5}{x^2-1}.$$

El m. c. m. es $x^2 - 1 = (x + 1)(x - 1)$. Tendremos:

$$\frac{2}{x+1} + \frac{3}{x-1} + \frac{x+5}{x^2-1} = \frac{2(x-1)+3(x+1)+x+5}{|x+1|(x-1)|}$$

$$= \frac{2x-2+3x+3+x+5}{(x+1)(x-1)}$$

$$= \frac{6x+6}{(x+1)|x-1|} = \frac{6(x+1)}{(x+1)|x-1|} = \frac{6}{x+1}$$

(2) Simplificar
$$\frac{x}{x^2 - 5x + 6} - \frac{1}{2 - x} - \frac{2x}{(3 - x)(1 - x)}$$

Descomponiendo $x^2 - 5x + 6 = |x - 3|(x - 2)$. Entonces le combiamos el signo a 2 - x quedando x - 2, combiamos el signo de la fracción y cambiamos el signo de los dos factores del tercer denominador |3 - x|(1 - x) quedando |x - 3|(x - 1) y como son dos factores | número par de factores | no hoy que combiar el signo de la último fracción y tendremos:

$$\frac{x}{(x-3)(x-2)^{\frac{1}{2}}} \frac{1}{x-2} - \frac{2x}{(x-3)(x-1)} = \frac{x(x-1) \pm (x-1)(x-3) - 2x(x-2)}{(x-1)(x-2)(x-3)}$$

$$= \frac{x^{2} - x + x^{2} - 4x + 3 - 2x^{2} + 4x}{(x-1)(x-2)(x-3)}$$

$$= \frac{x+3}{(x-1)(x-2)(x-3)}$$

$$= \frac{x-3}{(1-x)(x-2)(x-3)} = \frac{1}{(1-x)(x-2)(x-3)}$$

EJERCICIO 131

Simplificar:

1.
$$\frac{1}{m-n} = \frac{m}{m^2 - m^2}$$

$$8. \quad \frac{2a}{a+3} + \frac{3a}{a-3} + \frac{2a}{9-a^2}$$

2.
$$\frac{x^2}{x^2-xy} - \frac{2x}{y-x}$$

$$9. \ \frac{x+3y}{y+x} + \frac{3y^2}{x^2-y^2} - \frac{x}{y-x}.$$

$$3. \quad \frac{1}{2x-x^2} + \frac{x}{x^2-4}.$$

10.
$$\frac{x}{x^2+2x-3} + \frac{x-3}{(1-x)(x+2)} + \frac{1}{x+2}$$

4.
$$\frac{a+b}{a^2-ab} + \frac{a}{b^2-a^2}$$
.

11.
$$\frac{3}{2a+2} - \frac{1}{4a-4} - \frac{4}{8-8a^2}$$

5.
$$\frac{x-4}{x^2-2x-3} - \frac{x}{6-2x}$$

12.
$$\frac{1}{a-3} + \frac{a+1}{(3-a)(a-2)} + \frac{2}{(2-a)(1-a)}$$

6.
$$\frac{1}{x^2+2x-8} + \frac{1}{(2-x)(x+3)}$$

13.
$$\frac{2x}{x-1} + \frac{2x^3 + 2x^3}{1-x^3} + \frac{1}{x^2 + x + 1}$$

7.
$$\frac{1}{2x+2} + \frac{2}{1-x} + \frac{7}{4x-4}$$

14.
$$\frac{x+2}{3x-1} + \frac{x+1}{3-2x} + \frac{4x^2+6x+3}{6x^2-11x+3}$$

MULTIPLICACION DE FRACCIONES

(200) REGLA GENERAL PARA MULTIPLICAR FRACCIONES

- 1) Se descomponen en factores, todo lo posible, los términos de las fracciones que se van a multiplicar.
- 2) Se simplifica, suprimiendo los factores comunes en los numeradores y denominadores.
- 3) Se multiplican entre si las expresiones que queden en los numeradores después de simplificar, y este producto se parte por el producto de las expresiones que queden en los denominadores.

Ejemplos (1) Multiplicar
$$\frac{2a}{3b^2}$$
, $\frac{3b^2}{4x}$, $\frac{x^2}{2a^3}$.

$$\frac{2\sigma}{3b^5} \times \frac{3b^2}{4x} \times \frac{x^2}{2\sigma^2} = \frac{2 \times 3 \times \sigma \times b^2 \times x^2}{3 \times 4 \times 2 \times \sigma^2 \times b^3 \times x} \quad \text{(simplificando)} \quad = \frac{x}{4\sigma b} \quad \text{R.}$$

(2) Multiplicar
$$\frac{3x-3}{2x+4}$$
 per $\frac{x^2+4x+4}{x^2-x}$.

Factorando, tendremos:

$$\frac{3x-3}{2x+4} \times \frac{x^2+4x+4}{x^2-x} = \frac{3(x+1)}{2(x+2)} \times \frac{(x+2)^2}{x(x-1)} = \frac{3(x+2)}{2x} = \frac{3x+6}{2x}, \quad 9.$$

Hemos simplificado (x-1) del primer numerador con (x-1) del segundo denominador y (x+2)2 del segundo numerador con (x+2) del primer denominador.

(3) Multiplicar
$$\frac{a^2-1}{a^2+2a}$$
, $\frac{a^2-a-6}{3a^2+7a+4}$, $\frac{3a+4}{a^2-4a+3}$

Factorando, tendremos:
$$\frac{a^2-1}{a^2+2a} \times \frac{a^2-a-6}{3a^2+7a+4} \times \frac{3a+4}{a^2-4a+3}$$

$$= \frac{(\alpha+1)(\alpha-1)}{\alpha(\alpha+2)} \times \frac{(\alpha-3)(\alpha+2)}{(\alpha+1)(3\alpha+4)} \times \frac{3\alpha+4}{(\alpha-1)(\alpha-3)} = \frac{1}{\alpha}$$

EJERCICIO 132

Simplificar:

$$1. \quad \frac{2a^2}{3b} \times \frac{6b^2}{4a}.$$

$$\frac{5x+25}{14} \times \frac{7x+7}{10x+50}$$

15.
$$\frac{2a-2}{2a^2-50} \times \frac{a^2-4a-6}{3a+3}$$

$$\frac{x^2y}{5} \times \frac{10a^3}{3m^2} \times \frac{9m}{x^3}$$

$$2. \quad \frac{x^2y}{5} \times \frac{10a^3}{3m^2} \times \frac{9m}{x^3}. \qquad \qquad 9. \quad \frac{m+n}{mn-n^2} \times \frac{n^2}{m^2-n^2}.$$

16.
$$\frac{2x^2 - 3x - 2}{6x + 3} \times \frac{3x + 6}{x^2 - 4}$$

$$1. \quad \frac{5x^2}{7y^3} \times \frac{4y^2}{7m^3} \times \frac{14m}{5x^4}. \qquad 10. \quad \frac{xy - 2y^2}{x^2 + xy} \times \frac{x^2 + 2xy + y^2}{x^2 - 2xy}. \qquad 17. \quad \frac{y^2 + 9y + 18}{y - 5} \times \frac{6y - 25}{6y + 16}.$$

$$\frac{5}{a} \times \frac{2a}{b^2} \times \frac{3b}{10}.$$

$$11. \frac{x^2 - 4xy + 4y^2}{x^2 + 2xy} \times \frac{x^2}{x^2 - 4y^2}.$$

18.
$$\frac{x^3 + 2x^3 - 3x}{4x^2 + 6x + 3} \times \frac{2x^3 + 3x}{x^4 - 6x + 3}$$

1.
$$\frac{2x^3}{15a^3} \times \frac{3a^2}{y} \times \frac{5x^2}{7xy^2}$$

15.
$$\frac{2x^3}{15a^3} \times \frac{3a^2}{y} \times \frac{5x^2}{7xy^2}$$
, 12. $\frac{2x^2 + 2x}{2x^2} \times \frac{x^2 - 3x}{x^2 - 2x - 3}$.

19.
$$\frac{x^{3}-27}{x^{3}-1} \times \frac{x^{3}+a+1}{x^{2}+3x+0}$$

6.
$$\frac{7a}{6m^2} \times \frac{3m}{10n^2} \times \frac{5n^4}{14ax}$$
.

13.
$$\frac{a^2 - ab + a - b}{a^2 + 2a + 1} \times \frac{3}{6a^2 - 6ab}.$$

20.
$$\frac{a^2+4ab+4b^2}{3} \times \frac{2a+4}{(a+2)^2}$$

14.
$$\frac{(x-y)^n}{x^3-1} \times \frac{x^2+x+1}{(x-y)^2}$$
.

21.
$$\frac{1-x}{n+1} \times \frac{x^{2} \cdot n}{x-x^{2}} \times \frac{x^{3}}{n}.$$

$$\frac{x^2+2x}{x^2-16} \times \frac{x^2-2x-8}{x^2+x^2} \times \frac{x^2+4x}{x^2+4x+4}.$$

25.
$$\frac{a^2 - 5a + 6}{3a - 15} \times \frac{6a}{a^2 - a - 30} \times \frac{a^2 - 35}{2a - 1}$$

$$\frac{(m+n)^2-x^2}{(m+x)^2-n^2} \times \frac{(m-n)^2-x^2}{m^2+mn-mx}.$$

$$23. \quad \frac{(m+n)^2-x^2}{(m+x)^2-n^2} \times \frac{(m-n)^2-x^2}{m^2+mn-mx}. \qquad \qquad 26. \quad \frac{x^2-3xy-10y^2}{x^2-2xy-3y^2} \times \frac{x^2-16y^2}{x^2+4xy} \times \frac{x^2-6xy}{x+2y}.$$

$$\frac{2a^3 + 2ab^2}{2ax^2 - 2ax} \times \frac{x^9 - x}{a^2x + b^2x} \times \frac{x}{x+1}$$

$$\frac{2a^3 + 2ab^2}{2ax^2 - 2ax} \times \frac{x^8 - x}{a^2x + b^2x} \times \frac{x}{x+1}. \qquad 27. \quad \frac{x^2 + 4ax + 4a^2}{3ax - 6a^2} \times \frac{2ax - 4a^2}{ax + a} \times \frac{6a + 6x}{x^2 + 3ax + 2a^2}$$

$$29. \quad \frac{a^2-81}{2a^2+10a}\times \frac{a+11}{a^2-36}\times \frac{2a-12}{2a+16}\times \frac{a^3+5a^2}{2a+22}.$$

20.
$$\frac{a^2+7a+10}{a^2-6a-7} \times \frac{a^2-3a-4}{a^2+2a-15} \times \frac{a^3-2a^2-3a}{a^2-2a-8}$$

30.
$$\frac{x^4 + 27x}{x^3 - x^2 + x} \times \frac{x^4 + x}{x^4 - 3x^3 + 9x^2} \times \frac{1}{x(x+3)^3} \times \frac{x^2}{x-3}$$

0 223

201) MULTIPLICACION DE EXPRESIONES MIXTAS

REGLA

Se reducen las expresiones mixtas a fracciones y se multiplican estas fracciones.

Ejemplo

Multiplicat
$$a+3-\frac{5}{a-1}$$
 par $a-2+\frac{5}{a+4}$

Reduciendo las expresiones mixtas a fracciones, tendremos:

$$a+3-\frac{5}{a-1} = \frac{(a+3)(a-1)-5}{a-1} = \frac{a^2+2a-3-5}{a-1} = \frac{a^2+2a-8}{a-1}.$$

$$a-2+\frac{5}{a+4} = \frac{(a-2)(a+4)+5}{a+4} = \frac{a^2+2a-8+5}{a+4} = \frac{a^2+2a-3}{a+4}.$$

Altora multiplicamos las fracciones que liemos obtenidos

EJERCICIO 133

Simplificar:

1.
$$\left(a+\frac{a}{b}\right)\left(a-\frac{a}{b+1}\right)$$
. 7. $\left(a+x-\frac{ax+x^2}{a+2x}\right)\left(1+\frac{x}{a+x}\right)$.

2.
$$\left(x - \frac{2}{x+1}\right)\left(x + \frac{1}{x+2}\right)$$
.
8. $\left(x - \frac{x^2 - 6x}{x^2 - 25}\right)\left(x + 1 - \frac{9}{x+3}\right)$.

3.
$$\left(1-\frac{x}{a+x}\right)\left(1+\frac{x}{a}\right)$$
.

8. $\left(m-\frac{mn}{m+n}\right)\left(1+\frac{n^3}{m^3}\right)$.

4.
$$\left(a + \frac{ab}{a - b}\right)\left(1 - \frac{b^2}{a^2}\right)$$
. 10. $\left(a + 2x - \frac{14x^2}{2a + x}\right)\left(a - x + \frac{a^2 + 5x^2}{a + 4x}\right)$.

5.
$$\left(x+2-\frac{12}{x+1}\right)\left(x-2+\frac{10-3x}{x+5}\right)$$
. 11. $\left(1+\frac{a}{b}\right)\left(1-\frac{b}{a}\right)\left(1+\frac{b^2}{a^2-b^2}\right)$.

6.
$$\left(1+\frac{x}{y}\right)\left(x-\frac{x^2}{x+y}\right)$$
. 12. $\left(2+\frac{2}{x+1}\right)\left(3-\frac{6}{x+2}\right)\left(1+\frac{1}{x}\right)$.

V. DIVISION DE FRACCIONES

(202) REGLA

Se multiplica el dividendo por el divisor invertido,

Ejemplos

(1) Dividir
$$\frac{4a^2}{3b^2}$$
 entre $\frac{2ax}{9b^3}$.

$$\frac{4a^{3}}{3b^{3}} - \frac{2ax}{9b^{3}} = \frac{4a^{2}}{3b^{2}} \times \frac{9b^{3}}{2ax} = \frac{6ab}{x} = 0.$$
 R.

(2) Dividir
$$\frac{x^2+4x}{8}$$
 entre $\frac{x^2-16}{4}$.

$$\frac{x^2 + 4x}{8} = \frac{x^2 + 4x}{4} = \frac{x^2 + 4x}{8} \times \frac{4}{x^2 + 16} = \frac{x(x+4)}{8} \times \frac{4}{(x+4)(x-4)} = \frac{4}{2x^2 + 4}$$

EJERCICIO 134

Simplificar:

1.
$$\frac{x^2}{3y^2} = \frac{2x}{y^3}$$
. 11. $\frac{20x^9 - 30x}{15x^3 + 15x^2} = \frac{4x - 6}{x + 1}$.

$$1. \quad \frac{4a^2b}{5x^2} \div a^2b^2, \qquad 12. \quad \frac{a^2 - 6a + 5}{a^2 - 15a + 56} \div \frac{a^2 + 2a - 35}{a^2 - 5a - 24}$$

$$11 - \frac{5m^2}{7n^3} \div \frac{10m^4}{14nn^4}, \qquad 13. - \frac{8x^2 + 26x + 15}{16x^2 + 9} \div \frac{6x^2 + 13x + 5}{9x^3 + 1},$$

1.
$$6a^2x^3 + \frac{a^2x}{5}$$
. 14. $\frac{x^2 + 121x}{x^2 + 49} + \frac{x^2 + 11x}{x + 7}$.

$$\ln = \frac{16nt^2}{19nx^3} + \frac{20y^2}{38a^3x^4}. \qquad \qquad 15. \quad \frac{ax^2 + 5}{4a^2 + 1} + \frac{a^3x^2 + 5a^2}{2a + 1}.$$

i.
$$\frac{13\pi^2y^3}{7m^2} \div 22y^4$$
. 16. $\frac{a^4-1}{a^3+a^2} \div \frac{a^4+4a^2+3}{3a^3+9a}$.

7.
$$\frac{x-1}{3} + \frac{2x-2}{6}$$
, 17. $\frac{x^3+135}{x^2-64} + \frac{x^3-5x^2+25x}{x^2+x-56}$

$$\frac{3a^2}{a^2 + 6ab + 9b^2} = \frac{5a^2}{a^2b + 3ab^2}, \qquad 10. \qquad \frac{16x^2 - 24xy + 9y^2}{16x - 12y} = \frac{64x^3 - 27y^4}{32x^2 + 24xy + 18y^2}$$

$$\frac{a}{2x^2+6x} = \frac{5x^2-5x}{2x+6}, \qquad \qquad 10. \quad \frac{a^2+6a}{a^2+3a^2} = \frac{a^2+3a-54}{a^2+9a}.$$

10
$$\frac{1}{a^2 + a - 30} = \frac{2}{a^2 + a - 12}$$
 20. $\frac{15x^2 + 7x - 2}{25x^4 - x} = \frac{6x^2 + 13x + 6}{25x^2 + 10x + 1}$

$\frac{21}{2x^2-9x+9} = \frac{7x^2+7x+7}{7x^3+7}$

23.
$$\frac{x^2-6x+9}{4x^2-1} + \frac{x^2+5x-24}{2x^2+17x+8}$$

$$\frac{2mx - 2my + nx - ny}{3x - 3y} \div 8m + 4n$$

$$\frac{2mx-2my+nx-ny}{3x-3y} \div 8m+4n. \qquad \qquad 24. \quad \frac{2a^2 \cdot |\cdot 7ab-15b^2}{a^2 \cdot |\cdot 4a^2b} \cdot |\cdot \frac{a^2-3ab-40b^2}{a^2-4ab-32b^2}$$

(203) DIVISION DE EXPRESIONES MIXTAS

REGLA

Se reducen a fracciones y se dividen como tales.

Ejemplo

Dividir
$$1 + \frac{2xy}{x^2 + y^2}$$
 entre $1 + \frac{x}{y}$.

Reduciendo estas expresiones o fracciones, tenemos:

$$1 + \frac{2xy}{x^2 + y^2} = \frac{x^2 + y^2 + 2xy}{x^2 + y^2} = \frac{x^2 + 2xy + y^2}{x^2 + y^2}$$
$$1 + \frac{x}{y} = \frac{y + x}{y} = \frac{x + y}{y}$$

Tendremos:

$$\begin{split} \left(1 + \frac{2xy}{x^2 + y^2}\right) &= \left(1 + \frac{x}{y}\right) = \frac{x^2 + 2xy + y^2}{x^3 + y^2} : \frac{x + y}{y} \\ &= \frac{(x + y)^2}{x^2 + y^2} \times \frac{y}{x + y} = \frac{xy + y^2}{x^2 + y^2}, \quad \emptyset. \end{split}$$

EJERCICIO 135

Simplificar:

1.
$$\left(1+\frac{a}{a+b}\right)=\left(1+\frac{2a}{b}\right)$$
.

6.
$$\left(a+b+\frac{b^2}{a-b}\right) \div \left(1-\frac{b}{a+b}\right)$$
.

2.
$$\left(x - \frac{2}{x+1}\right) \div \left(x - \frac{x}{x+1}\right)$$
 5. $\left(1 - \frac{1}{x^2+2}\right) \div \left(x + \frac{1}{x-1}\right)$

$$6. \quad \left(1 - \frac{1}{x^2 + 2}\right) + \left(x + \frac{1}{x - 1}\right).$$

3.
$$\left(1-a+\frac{a^2}{1+a}\right)\div\left(1+\frac{2}{a^2-1}\right)$$
.

7.
$$\left(x + \frac{1}{x+2}\right) \div \left(1 + \frac{3}{x^2 - 4}\right)$$
.

$$4 \cdot \left(x + \frac{2}{x+3}\right) \div \left(x + \frac{3}{x+4}\right).$$

$$(n - \frac{2n-1}{n^2 + 2}) \div \left(n^2 + 1 - \frac{n-1}{n}\right).$$

MULTIPLICACION Y DIVISION COMBINADAS

(204) Cuando haya que efectuar operaciones en las que se combinen multíplicaciones y divisiones se procederá a convertir los divisores en factores, invirtiendolos, y procediendo según la regla de la multiplicación.

Ejemplo Simplificar
$$\frac{\alpha-3}{4\alpha-4} \times \frac{\alpha^2+9\alpha+20}{\alpha^2-6\alpha+9} + \frac{\alpha^2-16}{2\alpha^2-2\alpha}$$
.

Convertimos la división en multiplicación invirtiendo el divisor y tendremos:

$$\frac{a-3}{4a-4} \times \frac{a^2+9a+20}{a^2-6a+9} + \frac{a^2-16}{2a^2-2a} = \frac{a-3}{4a-4} \times \frac{a^2+9a+20}{a^2-6a+9} \times \frac{2a^2-2a}{a^2-16}$$

$$\frac{a-3}{a+4(a-1)} \times \frac{(a+5)(a+4)}{(a-3)^2} \times \frac{2a(a-1)}{(a+4)(a-4)} = \frac{a(a+5)}{2(a-3)(a-4)}$$

$$= \frac{a^2+5a}{2a^2-14a+24} \cdot \frac{a}{a}$$

EJERCICIO 136

Simplificar:

1.
$$\frac{3x}{4y} \times \frac{8y}{9x} \div \frac{z^2}{3x^2}$$
.

6.
$$\frac{a^2 - 8a + 7}{a^2 - 11a + 30} \times \frac{a^2 - 36}{a^2 - 1} + \frac{a^2 - a - 12}{a^2 - 4a - 5}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{5a}{b} = \left(\frac{2a}{b^2} \times \frac{5x}{4a^2}\right).$$

7.
$$\frac{x^3 - 27x}{x^2 + 7x - 30} \times \frac{x^2 + 20x + 100}{x^9 + 3x^2 + 9x} + \frac{x^2 - 100}{x - 9}$$

$$11 - \frac{a+1}{a-1} \times \frac{3a-4}{2a+2} \div \frac{a^2+a}{a^2+a-2},$$

$$3. \quad \frac{a^2+1}{3a-6} \div \left(\frac{a^3+a}{6a-12} \times \frac{4x+6}{x-3}\right)$$

4.
$$\frac{64a^2 - 81b^2}{x^2 - 81} \times \frac{(x-9)^2}{8a - 9b} \div \frac{8a^2 + 9ab}{(x+9)^2}.$$

4.
$$\frac{64a^2 - 81b^2}{x^2 - 81} \times \frac{(x - 9)^2}{8a - 9b} = \frac{8a^2 + 9ab}{(x + 9)^2}.$$
9.
$$\frac{8x^2 - 10x - 3}{6x^2 + 13x + 6} \times \frac{4x^2 - 9}{3x^2 + 2x} + \frac{9x^2 + 14x + 11}{9x^2 + 12x + 1}$$

 $\frac{a}{x} = \frac{x}{a}$

5.
$$\frac{x^2 - x - 12}{x^2 - 49} \times \frac{x^2 - x - 56}{x^2 + x - 20} \div \frac{x^2 - 5x - 24}{x + 5}$$

5.
$$\frac{x^2 - x - 12}{x^2 - 49} \times \frac{x^2 - x - 56}{x^2 + x - 20} + \frac{x^2 - 5x - 24}{x + 5}$$
 10.
$$\frac{(a+b)^2 - c^2}{(a-b)^2 - c^2} \times \frac{(a+c)^2 - b^2}{a^2 + ab - ac} + \frac{a+b+c}{a^3}$$

11.
$$\frac{a^2-5a}{b+b^2} + \left(\frac{a^2+6a-55}{b^2-1} \times \frac{ax+3a}{ab^2+11b^2}\right)$$

$$\frac{12.}{2m^3n+7mn^2+3n^3} \times \frac{4m^2-n^2}{2m^2-2mn-n^2} \div \frac{m^3+27n^3}{16m^2+8mn+n^2}$$

13.
$$\frac{(a^3 - ax)^2}{a^2 + x^2} \times \frac{1}{a^3 + a^2x} \div \left(\frac{a^3 - a^2x}{a^2 + 2ax + x^2} \times \frac{a^2 - x^2}{a^2 + ax^2} \right).$$

14.
$$\frac{(a^2-3a)^2}{9-a^2} \times \frac{27-a^3}{(a+3)^2-3a} = \frac{a^4-9a^2}{(a^2+3a)^2}$$

FRACCIONES COMPLEJAS

FRACCION COMPLEJA es una fracción en la cual el numerador o el denominador, o ambos, son fracciones algebraicas o expresiones mixtas, como -

Una fracción compleja no es más que una división indicada; la raya de la fracción equivale al signo de dividir y ella indica que hay que dividir lo que está encima de la raya por lo que está debajo de ella.

Asi, la fracción anterior $\frac{\frac{a}{x} - \frac{x}{a}}{1 + \frac{a}{x}} = \text{equivale a } \left(\frac{a}{x} - \frac{x}{a}\right) + \left(1 + \frac{a}{x}\right)$

(206) SIMPLIFICACION DE FRACCIONES COMPLEJAS

REGLA

- Se efectúan las operaciones indicadas en el numerador y denominador de la fracción compleja.
- Se divide el resultado que se obtenga en el numerador entre el resultado que se obtenga en el denominador.

Ejemplos

(1) Simplificar
$$\frac{\frac{\sigma}{x} - \frac{x}{\alpha}}{1 + \frac{\sigma}{x}}$$

Efectivando el numerador: $\frac{\alpha}{x} - \frac{x}{\sigma} = \frac{\alpha^2 - x^2}{\sigma x}$.

Efectionado el denominador: $1 + \frac{a}{x} = \frac{a + x}{x}$

Tendremos:
$$\frac{\frac{\alpha}{x} - \frac{x}{\alpha}}{1 + \frac{\alpha}{x}} = \frac{\frac{\alpha^2 - x^3}{\alpha x}}{\frac{\alpha + x}{x}}$$

(2) Simplificar
$$\frac{x-1-\frac{12}{x-2}}{x+6+\frac{16}{x-2}}$$

Numerador:

$$x-1 - \frac{12}{x-2} = \frac{(x-1)[x-2] - 12}{x-2} = \frac{x^2 - 3x + 2 - 12}{x-2} = \frac{x^2 - 3x - 10}{x-2}.$$

Denominador:

$$x+6+\frac{16}{x-2}=\frac{(x+6)(x-2)+16}{x-2}=\frac{x^2+4x-12+16}{x-2}=\frac{x^2+4x+4}{x-2}$$

Tendremos:

$$\frac{x-1-\frac{12}{x-2}}{x+6+\frac{16}{x-2}} = \frac{\frac{x^2-3x-10}{x-2}}{\frac{x^2+4x+4}{x-2}} = \frac{\frac{x^2-3x-10}{x^2+4x+4}}{\frac{x^2+4x+4}{x-2}} = \frac{\frac{(x-5)(x+2)}{(x+2)^2}}{\frac{(x+2)^2}{x+2}} = \frac{x-5}{x+1}.$$

Obsérvese que como la fracción del numerador y la fracción del denominador tenian el mismo denominador x — 2 lo hemos suprimido parque al dividir o sea al multiplicar al numerador por el denominador invertido, tendríamos

$$\frac{x^3 - 3x - 10}{x - 2} \times \frac{x - 2}{x^2 + 4x + 4} = \frac{x^2 - 3x - 10}{x^2 + 4x + 4}$$

donde vemos que se concela el factor x = 2.

EJERÇICIO 137

Simplificar;

1.
$$\frac{a-\frac{a}{b}}{b-\frac{1}{b}}$$
. 7. $\frac{x+4+\frac{3}{x}}{x-4-\frac{5}{x}}$. 13. $\frac{1}{a}-\frac{9}{a^2}+\frac{20}{a^3}$. 14. $\frac{x^2-\frac{1}{x}}{1-\frac{1}{x}}$. 15. $\frac{1}{a}-\frac{9}{a^2}+\frac{20}{a^3}$. 16. $\frac{a-4+\frac{1}{a}}{1-\frac{1}{x}}$. 17. $\frac{a-4+\frac{1}{a}}{1-\frac{1}{x}}$. 18. $\frac{a-4+\frac{1}{a}}{1-\frac{1}{x}}$. 19. $\frac{2a^2-b^2}{4ab}+1$. 15. $\frac{1+\frac{1}{x-1}}{1+\frac{1}{x^2-1}}$. 16. $\frac{a-\frac{ab}{a+b}}{a+\frac{ab}{a-b}}$. 17. $\frac{x+\frac{x}{a}}{a-b}$. 18. $\frac{x+\frac{x}{a}}{a-b}$. 19. $\frac{x+\frac{x}{a}}{a-b}$. 19. $\frac{a-x+\frac{x^2}{a+x}}{a-b}$. 19. $\frac{x-1-\frac{5}{x+3}}{a-b}$.

(207) Ahora trabajaremos fracciones complejas más complicadas.

3) Simplificar
$$\frac{\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1}}{\frac{x}{x-1} - \frac{1}{x+1}}$$

Numérador:

$$\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1} = \frac{x+1 - (x-1)}{(x+1)(x-1)} = \frac{x+1 - x+1}{(x+1)(x-1)} = \frac{2}{(x+1)(x-1)}$$

Denominador:

$$\frac{x}{x-1} - \frac{1}{x+1} = \frac{x(x+1) - (x-1)}{(x+1)(x-1)} = \frac{x^2 + x - x + 1}{(x+1)(x-1)} = \frac{x^2 + 1}{(x+1)(x-1)}$$

Tendremos:

$$\frac{\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1}}{\frac{x}{x-1} - \frac{1}{x+1}} = \frac{\frac{2}{(x+1)(x-1)}}{\frac{x^2+1}{(x+1)(x-1)}} = \frac{2}{x^2+1}.$$
 R.

4) Simplificar
$$\frac{\frac{a+2b}{a-b} - \frac{a+b}{a}}{\frac{b}{a-b} + \frac{2a-b}{4a-b}}$$

Numerador:

$$\frac{a+2b}{a-b} = \frac{a+b}{a} = \frac{a(a+2b) - (a+b)(a-b)}{a(a-b)} = \frac{a^2 + 2ab - (a^2 - b^2)}{a(a-b)}$$
$$= \frac{a^2 + 2ab - a^2 + b^2}{a(a-b)} = \frac{2ab + b^2}{a(a-b)}.$$

Denominador:

$$\frac{b}{a-b} + \frac{2a-b}{4a-b} = \frac{b(4a-b) + (a-b)(2a-b)}{(a-b)(4a-b)} = \frac{4ab-b^2 + 2a^2 - 3ab + b^2}{(a-b)(4a-b)}$$
$$= \frac{2a^2 + ab}{(a-b)(4a-b)}$$

Tendremos:

$$\frac{a+2b}{a-b} - \frac{a+b}{a} = \frac{2ab+b^2}{a(a-b)} = \frac{2ab+b^2}{a(a-b)} \times \frac{(a-b)(4a-b)}{2a^2+ab}$$

$$\frac{b}{a-b} + \frac{2a-b}{4a-b} = \frac{2a^2+ab}{(a-b)(4a-b)} = \frac{b(2a+b)}{a(a-b)} \times \frac{(a-b)(4a-b)}{a(2a+b)} = \frac{b(4a-b)}{a^2} = \frac{4ab-b^2}{a^2}.$$
R.

$$\frac{a(a-b)}{a(a-b)} \times \frac{(a-b)(aa-b)}{a(2a+b)}$$
5) Simplificar
$$\frac{x-2}{x-\frac{1}{1-\frac{2}{x+2}}}$$

Las fracciones de esta forma se llaman continuas y se simplifican efectuando las operaciones indicadas empezando de abajo hacia arriba. Así, en este caso, tendremos:

$$\frac{x-2}{x-\frac{1}{x-\frac{2}{x+2}}} = \frac{x-2}{x-\frac{2}{x-\frac{2}{x}}} = \frac{x-2}{\frac{x^2-x-2}{x}} = \frac{x-2}{\frac{x^2-x-2}{x}} = \frac{x-2}{x}$$

$$= \frac{x-2}{1} \times \frac{x}{x^2-x-2} = \frac{x-2}{1} \times \frac{x}{(x-2)(x+1)} = \frac{x}{x+1} \cdot \mathbb{R}.$$

EJERCICIO 138

Simplificar:

13.
$$\frac{\frac{a^2}{b} - \frac{b^2}{a}}{\frac{1}{b} + \frac{1}{a} + \frac{b}{a^2}}.$$

17.
$$\frac{1 + \frac{2b + c}{a - b - c}}{1 - \frac{c - 2b}{a - b + c}}$$

$$\begin{array}{c|c}
21, & \frac{1}{1+\frac{1}{1-\frac{1}{x}}}, \\
& & 1-\frac{1}{x}
\end{array}$$

14.
$$\frac{x-2y-\frac{4y^2}{x+y}}{x-3y-\frac{5y^2}{x+y}}.$$

$$16. \quad \frac{a}{1-a} + \frac{1-a}{a}$$

$$\frac{1-a}{a} - \frac{a}{1-a}$$

15.
$$\frac{\frac{2}{1-a} + \frac{2}{1+a}}{\frac{2}{1+a} - \frac{2}{1-a}}.$$

$$\frac{23}{1+\frac{2}{1+\frac{2}{x}}}.$$

16.
$$\frac{\frac{1}{x+y+z} - \frac{1}{x-y+z}}{\frac{1}{x-y+z} - \frac{1}{x+y+z}}$$

$$\frac{1}{1+\frac{1}{x}}.$$

$$\begin{array}{c}
\frac{1}{a+2-\frac{a+1}{a-\frac{1}{a}}}
\end{array}$$

$$\frac{x-1}{x+2-\frac{x^2+2}{x-\frac{x-2}{x+1}}}$$

VIII. EVALUACION DE FRACCIONES

(208) INTERPRETACION DE LA FORMA 0

La forma $\frac{0}{a}$, que representa una fracción cuyo numerador es cero y cuyo denominador a es una cantidad finita cualquiera, se interpreta así:

 $\frac{0}{a} = 0$

En efecto; Sabemos que toda fracción representa el cociente de la división de su numerador entre su denominador; luego, $\frac{0}{a}$ representa el cociente de la división de 0 (dividendo) entre a (divisor) y el cociente de esta división tiene que ser una cantidad tal que multiplicada por el divisor a reproduzca el dividendo 0; luego, el cociente o sea el valor de la fracción será 0 porque $0 \times a = 0$.

Ejemplo

Holler et volor de
$$\frac{x^2-9}{x^2+2x-14}$$
 para $x=3$.

Sustituyendo x por 3; tendremos:

$$\frac{x^2 - 9}{x^2 + 2x - 14} = \frac{3^2 - 9}{3^2 + 2(3) - 14} = \frac{9 - 9}{9 + 6 - 14} = \frac{0}{1} = 0. \quad F$$

209 INTERPRETACION DE LA FORMA &

Sea la fracción $\frac{a}{x}$, en que a es una cantidad constante y x es una variable. Cuanto menor sea x, mayor es el valor de la fracción. En efecto:

Para
$$x = 1$$
, $\frac{a}{x} = \frac{a}{1} = a$

Para
$$x = \frac{1}{10}$$
; $\frac{a}{x} = \frac{a}{\frac{1}{10}} = 10a$

Para
$$x = \frac{1}{100}$$
, $\frac{a}{x} = \frac{a}{\frac{1}{100}} = 100a$

Para
$$x = \frac{1}{1000}$$
, $\frac{a}{x} = \frac{a}{\frac{1}{1000}} = 1000a$, etc.

Veinos, pues, que haciendo al denominador x sufficientemente pequeno, el valor de la fracción $\frac{a}{x}$ será tan grande como queramos, o sea, que siendo a constante, a medida que el denominador x se aproxima al límite 0el valor de la fracción aumenta indefinidamente.

Este principio se expresa de este modo:

El símbolo ∞ se llama infinito y no tiene un valor determinado; ~ no en una cantidad, sino el símbolo que usamos para expresar, abreviadamento el principio anterior.

Entiéndase que la expresión $\frac{a}{0} = \infty$ no puede tomarse en un sentido aritmético literal, porque siendo 0 la ausencia de cantidad, la división de a entre 0 es inconcebible, sino como la expresión del principio de que si el numerador de una fracción es una cantidad constante, a medida que el denominador disminuye indefinidamente, acercándose al limite 0 pero sin llegar a ruler 0, el valor de la fracción aumenta sin límite.

Ejemplo

Haller el valer de
$$\frac{x+d}{x^2-3x+2}$$
 para $x=2$.

Sustituyendo x por 2, tendremos:

$$\frac{x+4}{x^2-3x+2} = \frac{2+4}{2^2-3(2)+2} = \frac{6}{4-6+2} = \frac{6}{0}$$

(210) INTERPRETACION DE LA FORMA

Consideremos la fracción $\frac{a}{x}$, en que a es constante y x variable. Cuanto mayor sea x, menor será el valor de la fracción.

En efecto: Para
$$x = 1$$
, $\frac{a}{x} = \frac{a}{1} = a$

Para $x = 10$, $\frac{a}{x} = \frac{a}{10} = \frac{1}{10}a$

Para
$$x = 100$$
, $\frac{a}{x} = \frac{a}{100} = \frac{1}{160}a$, etc.

Vemos, pues, que haciendo al denominador x suficientemente grande, el valor de la fracción $\frac{a}{x}$ será tan pequeño como queramos, o sea que a medida que el denominador aumenta indefinidamente, el vator de la fracción disminuye indefinidamente, acercándose al límite 0, pero sin llegar a valer 0,

Este principio se expresa:

$$\frac{\mu}{2} = 0$$

Este resultado no debe iomarse tamporo en un sentido literal, sino como la expresión del principio anterior.

Ejemplo

Hollar of valor do
$$\frac{x-1}{5}$$
 para $x=3$.

Sustituyenda x por 3, tenenias:
$$\frac{x-1}{5} = \frac{3-1}{5} = \frac{2}{5} = \frac{2}{5} = 0$$
, μ , $\frac{x-3}{x-3} = \frac{3-1}{3-3} = \frac{2}{5} = \frac{2}{5} = 0$.

211) INTERPRETACION DE LA FORMA 0

Considerando esta forma como el cociente de la división de 0 (dividendo) entre 0 (divisor), tendremos que el cociente de esta división tiene que ser una cantidad tal que multiplicada por el divisor 0 reproduzca el dividendo 0, pero cualquier cantidad multiplicada por cero da cero; luego, $\frac{0}{0}$ puede ser igual a cualquier cantidad. Así, pues, el simbolo

$$\frac{0}{0}$$
 =valor indeterminado.

212) VERDADERO VALOR DE LAS FORMAS INDETERMINADAS

Ejemplos

(1) Hallar et verdadero valor de $\frac{x^2-4}{x^2+x-6}$ para x=2.

Sustituyendo x por 2, so tiene:

$$\frac{x^2-4}{x^2+x-6} = \frac{2^2-4}{2^2+2-6} = \frac{4-4}{4+2-6} = \frac{0}{0} = \text{volor indeterminado.}$$

La indeterminación del vator de asta fracción es aparente y es debida a la prosencia de un factor común al numerador y denominador que los anula. Para suprimir este factor, se simplífico la fracción dada y tendremos:

$$\frac{x^2 - 4}{x^2 + x - 6} = \frac{\left(x + 2\right)\left(x - 2\right)}{\left(x + 3\right)\left(x - 2\right)} = \frac{x + 2}{x + 3}.$$

Enforces: $\frac{x^2 - 4}{x^2 + x - 6} = \frac{x + 2}{x + 3}$

Hacienda x = 2 en el segundo miembro de esta igualdad, se tendrá:

$$\frac{x^2 + 4}{x^2 + x = 6} = \frac{2 \div 2}{2 \div 3} = \frac{4}{5},$$

Luego el verdeziero valor de $\frac{x^2-4}{x^2+x-6}$ para x=2 es $\frac{4}{5}$. R.

12.) Halfar el verdadero valor de $\frac{3x^2-2x-1}{x^3+x^2-5x+3}$ para x=1.

Sustituyendo x por 1, sertienes

$$\frac{3x^2-2x-1}{x^3+x^2-5x+3} = \frac{3\left(1^3\right]-2\left(1\right)-1}{1^3+1^2-5\left(1\right)+3} = \frac{3-2-1}{1+1-5+3} = \frac{0}{0} = V_2 \text{ indeterminada.}$$

Esta indeterminación es aparente. Ella desaparece suprimiendo el factor común al numerador y denominador que los anula.

Simplificando la fracción | el denominador se factora por evaluación | se tienes

$$\frac{3x^{2} + 2x + 1}{x^{3} + x^{2} + 5x + 3} = \frac{(x + 1)(3x + 1)}{(x + 1)(x + 3)(x + 3)} = \frac{3x + 7}{(x + 1)(x + 3)}$$

Entonors, haciendo x = 1 en la última fracción, se tendrá:

$$\frac{3x+1}{(x-1)(x+3)} = \frac{3(1)+1}{(1-1)(1+3)} = \frac{3+1}{0\times 4} = \frac{4}{0} = \sigma$$

Luega el verdadera valor de la fracción dada para x=1 es ∞ . R.

EJERCICIO 139

Hallan et verdadero valur de:

1.
$$\frac{x-2}{x+3}$$
 para $x=2$. 2. $\frac{x-2}{x-3}$ para $x=3$. 3. $\frac{x^2-a^2}{x^2+a^2}$ para $x=a$

4. $\frac{x^2 + y^2}{x^2 - y^2}$ para x = y.

b.
$$\frac{x-1}{x-2} \text{ para } x = 2.$$

6.
$$\frac{x^2-9}{x^2+x-12}$$
 para $x=3$.

7.
$$\frac{a^2 - a - 6}{a^2 + 2a - 15}$$
 [22 ta. $a = 3$.

0.
$$\frac{x^2 - 7x + 10}{x^3 - 2x^2 - x + 2} \text{ para } x = 2.$$

9.
$$\frac{x^2-2x+1}{x^2-2x^2-x+2} \text{ para } x=1.$$

10.
$$\frac{a^3-8}{a^2+11a-26}$$
 para $a=2$.

11.
$$\frac{x^2-7x+6}{x^2-2x+1}$$
 para $x=1$.

13.
$$\frac{x^3-3x-2}{x^5-7x+6}$$
 para $x=2$.

13.
$$\frac{x^2-16}{x^3-4x^5-x+4}$$
 para $x=4$.

14.
$$\frac{4x^2-4x+1}{4x^2+8x-5}$$
 para $x = \frac{1}{2}$.

15,
$$\frac{8x^2-6x+1}{4x^3+12x^2-15x+4}$$
 para $x=\frac{1}{2}$.

10.
$$\frac{x^3 - 9x + 10}{x^4 - x^3 - 11x^2 + 9x + 18}$$
 para $x = 2$.

$$14. \frac{x^2 - a^3}{x - a} \text{ para } x = a.$$

18.
$$\frac{a^2-2ab+b^2}{a^2-ab}$$
 para $b=a$.

19.
$$\frac{x^2 - y^2}{xy - y^2} \cdot \text{para } y = x.$$

20.
$$\frac{x^0 - a^3}{a^2 x - a^3}$$
 para $x = a$.

21.
$$\frac{x^3-3x+2}{2x^3-6x^2+6x-2}$$
 para $x=1$.

22.
$$\frac{x^4 - x^3 - 7x^2 + x + 6}{x^4 - 3x^2 - 3x^2 + 11x - 6} \text{ para } x = 3.$$

35.
$$\frac{3x^3-5x^2-4x+4}{x^4+2x^3-3x^2-8x+4} \text{ para } x=2.$$

84.
$$\frac{x^2 - 5x + 4}{x^4 - 2x^4 - 9x^2 + 2x + 8} \text{ para } x = 1.$$

98.
$$\frac{x^3 - 4x^3 + 8x^2 - 32}{x^5 - 3x^3 + 10x^2 - 4x - 40} \text{ part } x = 2.$$

$$26.\ \frac{8x^2+6x+9}{12x^2+13x+3},\ \mathrm{para}\ x=\frac{3}{4}.$$

27.
$$\frac{x^2 + 6x^2 + 12x + 8}{x^4 - 8x^2 + 16} \text{ para } x = -2.$$

98.
$$\frac{9x^3 + 3x^2 + 3x + 1}{27x^3 + 1}$$
 para $x = -\frac{1}{3}$.

29.
$$\frac{1}{x-1} - \frac{3}{x^3-1}$$
 para $x = 1$.

30.
$$(x^2 + 3x - 10) \left(1 + \frac{1}{x - 2}\right)$$
 para $x = 2$.

EJERCICIO 140

MISCELANEA SOBRE FRACCIONES

Simplificar:

1.
$$\frac{12x^2+31x+20}{18x^2+21x-4}.$$

$$\text{ a. } \left(\frac{1}{a} + \frac{2}{a^2} + \frac{1}{a^3}\right) \div \left(a + 2 - \frac{2a + 1}{a}\right). \qquad \text{ 5. } \frac{a^4 - 2b^3 + a^2b(b - 2)}{a^4 - a^2b - 2b^2}.$$

3.
$$\frac{x^3 + 3x^2 + 9x}{x^5 + 97x^2}.$$

7. Dividir.
$$x^2 + 5x - 4 = \frac{x^5 - 20}{x - 5}$$
 entre: $x + 34 + \frac{170 - x^2}{x - 5}$,

$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{(x+y)^2}{y} = \frac{x(x-y)^2}{xy}$.

$$\frac{a^4 - 2b^3 + a^2b(b-2)}{a^4 - a^2b - 2b^2}$$

5. Multiplicar
$$a + \frac{1+5a}{a^2-5}$$
 por $a - \frac{a+5}{a+1}$.

entre
$$x + 34 + \frac{170 - x^2}{x - 5}$$

Efectée las operaciones fenticadas primero.

Descomponer las expresiones siguientes en la suma o resta de tres fracciones simples irreducibles:

8.
$$\frac{4x^2-5xy+y^2}{3x}$$
 9. $\frac{m-n-x}{mnx}$

10. Probar que
$$\frac{x^{0}-xy^{2}}{x-y} = x^{2} + xy$$
.

11. Probar que
$$x^2 - 2x + 1 - \frac{9x - 3x^2}{x - 3} = \frac{x^3 - 1}{x - 1}$$

12. Probar que
$$\frac{a^4 - 5a^2 + 4}{a^5 + a^2 - 1a - 4} = a - 3 + \frac{2 + 4a}{2a + 1}$$
.

Simplificars

13.
$$\frac{1}{a-b} + \frac{1}{a+b} + \frac{2a}{a^2-ab+b^2}$$

14.
$$\left(\frac{a^2}{1-a^2} - \frac{a^4}{1-a^4}\right) \times \left(1 - a + \frac{1+a^3}{a^2}\right)$$
.

16.
$$\left(\frac{x^2-9}{x^2-x-12} + \frac{x-3}{x^2+3x}\right) \times \frac{a^2x^2-16a^2}{2x^2+7x+3} \times \left(\frac{2}{a^3x} + \frac{1}{a^2x^2}\right).$$

16.
$$\frac{3x^3 - x^2 - 12x + 4}{6x^4 + x^3 - 25x^2 - 4x + 4}$$
 17.
$$\frac{16 - 81x^2}{72x^2 - 5x - 12}$$

18.
$$\left(\frac{1}{x} - \frac{2}{x+2} + \frac{3}{x+3}\right) + \left(\frac{x}{x+2} + \frac{x}{x+3} + \frac{6}{x^2 + 5x + 6}\right)$$
.

$$\frac{\frac{b}{a}}{1 - \frac{b^2}{a^2}} + \frac{1 + \frac{b}{a - b}}{2 - \frac{a - 3b}{a - b}}.$$

$$22. \frac{\frac{x + 1}{x - 1} - \frac{x - 1}{x + 1}}{\frac{x - 1}{x + 1} + \frac{x + 1}{x - 1}} \times \frac{x^2 + 1}{2a^2 - 2b} + \frac{2x}{a^2 - b}.$$

$$\frac{1}{3} \left(\frac{x^2 - 36}{x} + \frac{x}{x^2 - 4} \right) \times \frac{1}{x - \frac{4}{x}} \times \frac{1}{x - \frac{4}{x}}, \qquad 28. \quad \frac{1}{3x - 9} - \frac{1}{6x + 12} - \frac{1}{2(x - 3)^2} + \frac{1}{x - 6 + \frac{9}{x}},$$

$$\frac{\frac{3a}{(a-2b)^2} + \frac{5}{a-5b} + \frac{1}{a-2b}}{\frac{3a^2 - 14ab + 10b^2}{a^2 - 4ab + 4b^2}} \qquad 24. \qquad \frac{a-b + \frac{a^2 + b^2}{a+b}}{\frac{a+b}{a-b} \times \frac{b + \frac{b^2}{a}}{a-b} \times \frac{1}{1 + \frac{2a-b}{b}}}$$



D DE PISA (1175-1250) Conocido par bijo de Bonaccio, no ora un ecudito, pero do sus continuos viajes por Europa y ol Irlente, tue el que dio a conocer en Ocos métodos matemáticos de los bindúes.



RAIMUNDO LULIO (1235-1315) Liamado el Doctor fluminado por su dedicación a la propagación de la fe. Cultivo con queelente exito las ciencias de su tiempo; fue of primero que se propuso construle una matemática universal. Publicó diversas obras.





echaciones numericas fraccionarias de primer grado con fina incognita

(213) Una ecuación es fraccionaria cuando algunos de sus términos o todos tienen denominadores, como $\frac{x}{9} = 3x - \frac{3}{4}$.

(214) SUPRESION DE DEMOMINADORES

Esta es una operación importantísima que consiste en convertir una ecuación fraccionaria en una ecuación equivalente entera, es decir, sin denominadores.

La supresión de denominadores se funda en la propiedad, ya conocida, de las igualdades: Una igualdad no varia si sus dos miembros se multiplican por una misma cantidad.

REGLA

Para suprimir denominadores en una ecuación se multiplican todos los términos de la ecuación por el mínimo común múltiplo de los denominadores.

Ejemplos

(i) Suprimir denominadores en la ecuación $\frac{x}{2} = \frac{x}{6} - \frac{1}{4}$.

El m. c. m. de los denominadores 2, 6 y 4 es 12. Multiplicamos todos los términos par 12 y tendremos: y simplificando estas fracciones, quada

$$6x = 2x - 3$$
 (1)

ecuación equivalente a la ecuación dada y entera que es lo que buscubarnos, porque la resolución da ocuaciones enteras ya la hemas estudiada.

Ahora blen, la aperación que hemos efectuado, de multiplicar todos los lárminos de la caucción por el m. c. m. de los denominadores equivale a dividir el m. c. m. de los denominadores entre cada denominador y multiplicar cada cucionto por el numerador respectivo.

En efecto: En la ecuación anterior $\frac{x}{2} = \frac{x}{6} - \frac{1}{4}$

el m. c. m. de las denominadores es 12. Dividiendo 12 entre 2, 6 y 4 y multiplicando cada cociente por su numerador respectivo, tenemas:

$$6x = 2x - 3$$

idéntica a la que abtuvimos antes en {1},

Pademos decir entonces que

Para suprimir denominadores en una ecuación:

11. Se halla et m. c. m. de los denominadores.

 Se divide este m. c. m. entre cada denominador y cada cociente se multiplica por el numerador respectivo.

(2) Suprimir denominadores en
$$2 - \frac{x-1}{40} = \frac{2x-1}{4} - \frac{4x-5}{8}$$
.
El m. c. m. de 4, 8 y 40 es 40. El primer término 2 equivale a $\frac{2}{1}$. Entonent,

divido 40 % 1 = 40 y este cociente 40 la multiplico par 2; 40 % 40 = 1 y este cocionto I lo multiplico por x-1; $40 \div 4 = 10$ y esto cocionto 10 lo multiplico per 2x - 1; $40 \div 0 = 5$ y este cociente 5 lo multiplico per 4x - 5 y tendirement (2(40)-(x-1)=10(2x-1)-5(4x-5)

Efectuando las multiplicaciones indicedas y quitando parentesis, queda. 80 - x + 1 = 20x - 10 - 20x + 25

ecuación que ya es entera.

MUY IMPORTANTE

Cuando una fracción cuya numerador es un polinamio está precedido del signa. - como $-\frac{x-1}{40}$ y $-\frac{4x-5}{8}$ en la ecuación anterior, hay que tener cuidada

de cambiar el signe a cada una de las términos de su numerador al quitar el denominador. Par eso hemos puesto x — I entre un paréntosis precadido del signo — o 190 — (x − 1) y al quitor este poréntesis quedo ··· x ··· 1 y en quanta a la última fracción, al efectuar el producto -5(4x-5) decimos [-5](4x) = -20x y $\{-5\} \times \{-5\} = +25$, quedensle -20x + 25.

Ejemplos

(1) Resolver la ecuación
$$3x - \frac{2x}{5} = \frac{x}{10} - \frac{7}{4}$$

El m. c. m. de 5, 10 y 4 es 20. Dividimos 20 entre 1 (denominador de 3x), 5, 10 y 4 y multiplicamos cada cociente por el numerodor respectivo. Tendremos:

$$60x - 8x = 2x - 35$$
.

Trasponiendo:
$$60x - 8x - 2x = -35$$

$$50x = -35$$

$$x = -\frac{35}{50} = -\frac{7}{10}$$
, R.

VERIFICACION

Sustitúyasa x par $-\frac{7}{10}$ en la ecuación dada y dará identidad.

(2) Resolver to occupation
$$\frac{2x-1}{3} - \frac{x+13}{24} = 3x + \frac{5(x+1)}{8}$$
.

El m. c. m. de 3, 24 y 8 es 24. Dividiendo 24 entre 3, 24, 1 y B y multiplicando los cocientes por el numerador respectivo, tendramos:

$$8(2x-1) - (x+13) = 24(3x) + 15(x+1)$$

$$16x - 8 - x - 13 = 72x + 15x + 15$$

$$16x - x - 72x - 15x = 8 + 13 + 15$$

$$-72x = 36$$

$$x = -\frac{36}{72} = -\frac{1}{2}, \quad \Re$$

(3) Resolver to equation
$$\frac{1}{5}(x-2)-[2x-3]=\frac{2}{3}(4x+1]-\frac{1}{6}(2x+7)$$
.

indicadas, tenemos:

Efectiondo los multiplicaciones
$$\frac{x-2}{5} - (2x-3) = \frac{6x+2}{3} - \frac{2x+7}{6}.$$

$$6(x-2)-30(2x-3) = 10(8x+2)-5(2x+7)$$

$$6x-12-60x+90=60x+20-10x-35$$

$$6x-60x-80x+10x=12-90+20-35$$

El m. c. m. de 5, 3 y 6 es 30. Quitando denominadores:

$$-124x = -93$$

$$124x = 93$$

$$x = \frac{93}{124} = \frac{3}{4}$$
. R.

EJERCICIO 141

Resolver; las siguientes conaciones:

$$\frac{x}{6} + 5 = \frac{1}{3} - x$$

$$\frac{1}{2x} + \frac{1}{4} - \frac{1}{10x} = \frac{1}{5}$$

1.
$$\frac{x}{6} + 5 = \frac{1}{3} - x$$
. 3. $\frac{1}{2x} + \frac{1}{4} - \frac{1}{10x} = \frac{1}{5}$ 5. $\frac{3x}{4} - \frac{1}{5} + 2x = \frac{5}{4} - \frac{3x}{20}$.

$$\frac{3x}{5} - \frac{2x}{3} + \frac{1}{5} = 0.$$

$$1 \quad \frac{x}{2} + 2 - \frac{x}{12} = \frac{x}{6} - \frac{5}{4}$$

2.
$$\frac{3x}{5} - \frac{2x}{3} + \frac{1}{5} = 0$$
. 4. $\frac{x}{2} + 2 - \frac{x}{12} = \frac{x}{6} - \frac{5}{4}$. 4. $\frac{2}{3x} - \frac{5}{x} = \frac{7}{10} - \frac{3}{2x} + 1$.

7.
$$\frac{x-4}{8} - 5 = 0$$
. 16. $\frac{1}{2}(x-1) - (x-3) = \frac{1}{8}(x+3) + \frac{1}{6}$.

$$x - \frac{x+2}{12} = \frac{5x}{2}.$$

17.
$$\frac{6x+1}{3} - \frac{11x-2}{9} - \frac{1}{4}(5x-2) = \frac{6}{6}(6x+1).$$

18. $\frac{4x+1}{3} = \frac{1}{3}(4x-1) - \frac{13+2x}{6} - \frac{1}{9}(x-1).$

$$9. \quad x = \frac{5x - 1}{3} = 4x - \frac{3}{5}.$$

10. $10x - \frac{8x-3}{4} = 2(x-3)$.

19.
$$\frac{2}{5}(5x-1) + \frac{3}{10}(10x-3) = -\frac{1}{2}(x-2) - \frac{6}{6}$$

11.
$$\frac{x-2}{9} - \frac{x-3}{4} = \frac{x-4}{5}$$
.

20.
$$\frac{3x-1}{2} - \frac{5x+4}{3} - \frac{x+2}{8} = \frac{2x-3}{5} - \frac{1}{10}$$

13.
$$\frac{x-1}{2} = \frac{x-2}{3} = \frac{x-3}{4} = \frac{x-5}{5}$$
. 21. $\frac{7x-1}{3} = \frac{5-2x}{2x} = \frac{4x-3}{4} + \frac{1+4x^2}{2x}$

21.
$$\frac{7x-1}{3} - \frac{5-2x}{2x} = \frac{4x-3}{4} + \frac{1+4x^2}{3x}$$

13.
$$y = (5x - 1) - \frac{7 - 5x}{10} = 1$$
.

22.
$$\frac{2x+7}{3} - \frac{2(x^2-4)}{5x} - \frac{4x^2-6}{15x} = \frac{7x^2+6}{3x^2}$$

14
$$2n = \frac{6x-6}{4} + \frac{1}{3}(x-6) = -5x$$
,

23.
$$\frac{2}{3} \left(\frac{x+1}{5} \right) = \frac{3}{4} \left(\frac{x-6}{3} \right)$$
.

(i)
$$d = \frac{10x+1}{6} = 4x - \frac{16x+3}{4}$$
.

24.
$$\frac{3}{5} \left(\frac{2x-1}{6} \right) = \frac{4}{3} \left(\frac{3x+2}{4} \right) = \frac{1}{5} \left(\frac{x-2}{3} \right) + \frac{1}{5} = 1$$

25.
$$10 - \frac{3x+5}{6} = 3\frac{11}{12} - \frac{\frac{x}{2}}{4}$$

26.
$$9x - 2 - 7x\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2}\right) = \frac{1 + \frac{x}{2}}{2} + 2\frac{3}{4}$$
.

27.
$$\frac{3x}{8} - \frac{7}{10} - \frac{12x - 5}{16} - \frac{2x - 3}{20} + \frac{4x + 9}{4} + \frac{7}{80} = 0.$$

28.
$$\frac{5x}{4} - \frac{3}{17}(x - 20) - (2x - 1) = \frac{x + 24}{24}$$

29.
$$5 + \frac{x}{4} = \frac{1}{3} \left(2 - \frac{x}{2} \right) - \frac{2}{3} + \frac{1}{4} \left(10 - \frac{5x}{3} \right).$$

30.
$$\frac{5(x+2)}{12} + \frac{4}{9} - \frac{22-x}{36} = 3x - 20 - \frac{8-x}{12} - \frac{20-3x}{18}$$

31.
$$\left(3 - \frac{x}{2}\right) - \left(1 - \frac{x}{3}\right) = 7 - \left(x - \frac{x}{2}\right)$$
.

32.
$$(x+3)(x-3) - x^2 - \frac{5}{4} = \left(x - \frac{x}{5}\right) - \left(3x - \frac{3}{4}\right)$$
.

33.
$$2x - \left(2x - \frac{3x - 1}{8}\right) = \frac{2}{3}\left(\frac{x + 2}{6}\right) - \frac{1}{4}$$

241

(216) RESOLUCION DE ECUACIONES-DE PRIMER GRADO CON DEMOMINADORES COMPUESTOS

Ejemplos

(1) Resolver
$$\frac{3}{2x+1} = \frac{2}{2x-1} = \frac{x+3}{4x^2-1} = 0$$
.

El m. c; m. de los denominadores es $4x^2 - 1$ parque $4x^2 - 1$ =(2x+1)(2x+1) y aquí vemos que contiene a los otros dos denuminadores. Dividiendo [2x + 1] (2x-1) ontre cada denominador y multiplicando cada cociente por el numerador respectivo, tendre-

$$3(2x-1)-2(2x+1)-(x+3)=0 6x-3-4x-2-x-3=0 6x-4x-x=3+2+3 x=8, R.$$

(2) Resolver
$$\frac{6x+5}{15} - \frac{5x+2}{3x+4} = \frac{2x+3}{5} - 1$$
.

Como 5 está contenido en 15, el m. c. m. de los denominadores es 15 (3x 4-4),

Dividiendo:

$$\frac{15[3x+4]}{15} = 3x + 4; \text{ ester cociente lo multiplico por } 6x + 5.$$

$$\frac{15(3x+4)}{3x+4} = 15$$
; este cociente la multiplica par $5x+2$.

$$\frac{15(3x+4)}{5} = 3(3x+4); \text{ este cociente lo multiplico por } 2x+3.$$

$$\frac{15(3x+4)}{1} = 15(3x+4); \text{ este cociente lo multiplico per 1.}$$

Tendremos:
$$(3x + 4)(6x + 5) - 15(5x + 2) = 3(3x + 4)(2x + 3) - 15(3x + 4)$$
.

Efectivando:
$$18x^2 + 39x + 20 - 75x - 30 = 18x^2 + 51x + 36 - 45x - 60$$
.

$$39x - 75x - 51x + 45x = -20 + 30 + 36 - 60$$

 $-42x = -14$

Suprimiendo 18x2 en ambos 🥕 miembros y transponiendo: "

$$a = \frac{16}{42} = \frac{1}{3}$$
, R.

13) Resolver
$$\frac{2x-5}{2x-6} + \frac{2(x-1)}{x-3} = \frac{3}{8} + \frac{3(2x-15)}{4x-12}$$
.

Dividiendo
$$8 \mid x = 3$$
) entre la descomposición de cada denominador y multiplicando los cocientes per los numero doras, tendremos:
$$4(2x-5) + 16 \mid x-1 \rangle = 3(x-3) + 6(2x-15)$$

$$8x - 20 + 16x - 16 = 3x - 9 + 12x - 90$$

$$8x + 16x - 3x - 12x = 20 + 16 - 9 - 90$$

$$9x = -63$$

$$x = -7$$

(4) Resolver
$$\frac{x-2}{x^2+2x-3} - \frac{x+1}{x^2-9} = \frac{4}{x^2-4x+3}$$

Hallemos el m.c.m. de les denomina-

$$x^{2} + 2x - 3 = (x + 3)(x - 1)$$

$$x^{2} - 9 = (x + 3)(x - 3) \text{ m. c. m.: } (x - 1)(x + 3)(x - 2)$$

$$x^{2} - 4x + 3 = (x - 3)(x - 1)$$

Dividiendo (x-1)(x+3)(x-3)entre la descomposición de cada denominador y multiplicando cada cociente por el numerador respectivo, tendremos:

Suprimiendo las x^a y trasponiendo: ---

$$(x-2)(x-3) - (x-1)(x+1) = 4(x+1)$$
$$x^2 - 5x + 6 - (x^2 - 1) = 4x + 1$$
$$x^2 - 5x + 6 - x^2 + 1 = 4x + 1$$

$$-5x - 4x = -6 - 1 + 12$$

- 9x = 5
$$x = -\frac{5}{9}$$
 R.

EJERCICIO 142

Resolver las siguientes ecuaciones:

1.
$$\frac{3}{5} + \frac{3}{2x-1} = 0$$
.

$$2. \quad \frac{2}{4x-1} = \frac{3}{4x+1}.$$

3.
$$\frac{5}{x^2-1}=\frac{1}{x-1}$$
.

$$\frac{3}{x+1} = \frac{1}{x^2-1} = 0.$$

5.
$$\frac{5x+8}{3x+4} = \frac{6x+2}{3x-4}$$
.

6.
$$\frac{10x^2 - 5x + 8}{5x^2 + 9x - 19} = 2.$$

7.
$$\frac{1}{3x-3} + \frac{1}{4x+4} = \frac{1}{12x-12}$$

8.
$$\frac{x}{4} - \frac{x^2 - 8x}{4x - 5} = \frac{7}{4}$$

$$9. \quad \frac{2x-9}{10} + \frac{2x-3}{2x-1} = \frac{x}{5}.$$

10.
$$\frac{(3x-1)^2}{x-1} = \frac{10x-1}{2}$$

11.
$$\frac{2x+7}{5x+2} - \frac{2x-1}{5x-4} = 0.$$

12.
$$\frac{(5x-2)(7x+3)}{7x(5x-1)} - 1 = 0.$$

13.
$$\frac{3}{x-4} = \frac{2}{x-3} + \frac{8}{x^2-7x+12}$$

14.
$$\frac{6x-1}{18} - \frac{3(x+2)}{5x-6} = \frac{1+3x}{9}$$
.

15.
$$\frac{5}{1+x} - \frac{3}{1-x} - \frac{6}{1-x^2} = 0$$
.

10.
$$\frac{1+2x}{1+3x} - \frac{1-2x}{1-3x} = -\frac{3x-14}{1-9x^2}$$

17.
$$\frac{3x-1}{x^2+7x+12} = \frac{1}{2x+6} + \frac{7}{6x+24}$$

18.
$$\frac{1}{(x-1)^2} - \frac{3}{2x-2} = -\frac{3}{2x+2}$$
.

19.
$$\frac{5x+13}{15} - \frac{4x+5}{5x-15} = \frac{x}{3}$$
.

20.
$$\frac{2x-1}{3x+1} - \frac{x-4}{3x-2} = \frac{2}{3}$$

21.
$$\frac{4x+3}{2x-5} - \frac{3x+8}{3x-7} = 1$$
.

22.
$$\frac{10x-7}{15x+3} = \frac{3x+8}{12} - \frac{5x^2-4}{20x+4}$$

21.
$$\frac{4x-1}{5} + \frac{x-2}{2x-7} = \frac{8x-3}{10} - 1\frac{3}{10}$$
.

24.
$$\frac{1}{x-1} - \frac{2}{x-2} = \frac{3}{2x-2} - \frac{21}{2x-4}$$

25.
$$\frac{1}{x+3} - \frac{2}{5x-20} = \frac{12}{3x-12} - \frac{2}{x+3}$$
. 28. $\frac{5x^2-27x}{5x+3} - \frac{1}{x} = x - 6$.

$$28. \quad \frac{5x^2 - 27x}{5x + 3} - \frac{1}{x} = x - 6.$$

26.
$$\frac{1}{6-2x} - \frac{4}{5-5x} = \frac{10}{12-4x} - \frac{3}{10-10x}$$
 20. $\frac{4x+1}{4x-1} - \frac{6}{16x^2-1} = \frac{4x-1}{4x+1}$

29.
$$\frac{4x+1}{4x-1} - \frac{6}{16x^2-1} = \frac{4x-1}{4x+1}.$$

$$27, \quad \frac{2}{3} - \frac{6x^2}{9x^2 - 1} = \frac{2}{3x - 1}.$$

27.
$$\frac{2}{3} - \frac{6x^2}{9x^2 - 1} = \frac{2}{3x - 1}$$
. 30. $3\left(\frac{x - 1}{x + 1}\right) + 2\left(\frac{x + 1}{x - 4}\right) = \frac{5x(x - 1)}{x^2 - 3x - 4}$.

31.
$$2\left(\frac{x+2}{x-2}\right) - 3\left(\frac{x-2}{2x+3}\right) = \frac{x^2+78}{2x^2-x-6}$$
.

$$\frac{1}{x^2 + 3x - 28} - \frac{1}{x^2 + 12x + 35} = \frac{3}{x^2 + x - 20}.$$

3.4.
$$\frac{x-2}{x^2+8x+7} = \frac{2x-5}{x^2-49} - \frac{x-2}{x^2-6x-7}$$

34.
$$\frac{4x+5}{15x^2+(x-2)} - \frac{2x+3}{12x^2-7x-10} - \frac{2x-5}{20x^2-29x+5} = 0.$$

35.
$$\frac{7}{2x+1} - \frac{3}{x+4} = \frac{2}{x+1} - \frac{3(x+1)}{2x^2 + 2x + 4}$$

36.
$$\frac{(x+3)^2}{(x-3)^2} = \frac{x-1}{x+1} = \frac{2(7x+1)}{x^2-3x-3}.$$

37.
$$\frac{x-4}{x+5} - \frac{x+1}{x-2} = -\frac{12(x+3)}{(x+5)^2}$$

28.
$$\frac{x-3}{x-4} - \frac{x-2}{x-3} = \frac{x+2}{x+1} - \frac{x+3}{x+2}$$

39.
$$\frac{x+6}{x+2} - \frac{x+1}{x-3} = \frac{x-5}{x-1} - \frac{x}{x+4}$$



MICOLAS DE TARTAGLIA (1499-1557) Nacido · Bietida, fue uno de los más destacados matemarien del siglo XVI. Sosturo una polémica con Contenu sobre quión fun el primero en descubrir la coloción do las ocuaciones cúbicas y cuárticas.

JERONIMO CARDANO (1501-1576) Series Pavia, era filosofo, médico y matemático. Los 1 riadores le atribuyon el haberle arrebarado a glia la formula para resolver les rengriques ... y cuarticas, pero este no lo resta inditte al

CAPITULO



(217) ECUACIONES LITERALES son ecuaciones en las que algunos o todos los coeficientes de las incógnitas o las cantidades conocidas que liguran en la ecuación están representados por letras.

Estas letras suelen ser a,b,c,d,m y n según costumbre, representan the x la incognità.

Las ecuaciones literales de primer grado con una incognita se resuelven aplicando las mismas reglas que hemos empleado en las ecuaciones numéricas.

(218) RESOLUCION DE ECUACIONES LITERALES ENTERAS



Ejemplos (1) Resolver la ocuación a(x+a)-x=a(a+1)+1.

Efectuanda las oporaciones indicadas: $ax + a^{ij} - x = a^{ij} + a^{ij}$

Transposited on $ax = x = a^2 + a + 1 + a^2$.

Reduciendo términos semejontes: ax - x = a + 1.

Footogrando: $\kappa(o-1) = o+1$. Postpejando x, para lo cual dividimos $x = \frac{a+1}{a-1}$ R

ambas miembras par la cual dividimos ambas miembros par (n-1), quedo:

(2) Resolver to equation $x(3-2b)-1=x(2-3b)-b^2$.

Efectivando las operaciones indicadas: $3x - 2bx - 1 = 2x - 3bx - b^2$.

Transponiendo: $3x - 2bx - 2x + 3bx = 1 - b^2$.

Reduciendo términos semejontes: $x + bx = i - b^2$.

Factorando ambos miembros: x(1+b) = (1+b)(1-b).

Dividiendo ambos miembros por $\{1+b\}$, queda: x=1-b. \mathbb{R} .

EJERCICIO 143

Resolver las siguientes ecuaciones:

$(+\pm 1)-1$	r		
x-4=bx			
$x + h^2 = a^2$			
(2a-x)+		+9:	
(x+h)+x	(b-a)	=2b(2)	g
$(-a)^2 - (a$	$(+a)^{2}4$	a(a-7)	x)
x-a(a+b)	$\langle -x \rangle = -x$	$-(1\pm\epsilon$	rb
$^{2}(a-x)-1$			
والمعارف الأم	DY Con	1. laston	-

b(a-2)+3a.

- 11. m(n-x)-m(n-1)=m(mx-a).
- 12. x-a+2=2ax-3(a+x)-2(a-5).
- 13. a(x-a)-2bx=b(b-2a-x).
- 14. $ax+bx=(x+a-b)^2-(x-2b)(x+2a)$.
- 15. x(a+b)-3-a(a-2)=2(x-1)-x(a-b).
- 16. $(m+4x)(3m+x)=(2x-m)^2+m(15x-m)$.
- 17. $a^2(a-x)-a^2(a+1)-b^2(b-x)-b(1-b^2)+a(1+a)=0$.
- 18. $(ax-b)^2 = (bx-a)(a+x)-x^2(b-a^2)+a^2+b(1-2b)$.
- 19. $(x+b)^2-(x-a)^2-(a+b)^2=0$.
- 20. $(x+m)^3-12m^3=-(x-m)^3+2x^3$.

(219) RESOLUCION DE ECUACIONES LITERALES FRACCIONARIAS

Ejemplos

 $^{2}+a^{2}=(a+x)^{2}-a(a-1).$

(1) Resolver to ecuación $\frac{x}{2m} = \frac{3-3mx}{m^2} = \frac{2x}{m} = 0$.

Hay que suprimir denominadores. El m. c. m. de los denominadores es $2m^2$. Dividiendo $2m^2$ entre cada denominador y multiplicando cada cociente por el numerador respectivo, tendremos: mx - 2(3 - 3mx) - 2m(2x) = 0. Efectuando los operaciones indicados: mx - 6 + 6mx - 4mx = 0.

Transponiendo:

$$mx + 6mx - 4mx = 6$$

3mx = 6

Dividiendo por 3;

$$m_{\rm K} = 2$$

 $\mathbf{x} = \frac{2}{m}$ R.

(2) Resolver
$$\frac{\alpha-1}{x-\alpha} = \frac{2\alpha(\alpha-1)}{x^2-\alpha^2} = \frac{2\alpha}{x+\alpha}$$

El m. c. m. de los denominadores es $x^2 - a^2 = (x + a)(x - a)$. Dividienda $x^2 - a^2$ entre cada denominador y multiplicando cada cociento por el numerador respectivo, tendremos: (a - 1)(x + a) - 2a(a - 1) = -2a(x - a). Electuando las operaciones indicadas: $ax - x + a^2 - a = 2a^2 + 2a = -2ax + 2a^2$

Transponiendo: $\alpha x - x + 2\alpha x = -\alpha^2 + \alpha + 2\alpha^2 - 2\alpha + 2\alpha^2$,

Reduciendo: $3\alpha x - x = 3\alpha^2 - \alpha$.

Factorando ambos miembros: x(3a-1) = a(3a-1).

Dividiendo ambos miembros por [3a - 1] queda, finalmente:

$$s = a$$
, R ,

EJERCICIO 144

Resolver, las siguientes ecuaciones:

$$1. \quad \frac{m}{x} - \frac{1}{m} = \frac{2}{m}.$$

13.
$$\frac{1}{n} - \frac{m}{x} = \frac{1}{mn} - \frac{1}{x}$$

$$2. \quad \frac{a}{x} + \frac{b}{2} = \frac{4a}{x}.$$

14.
$$\frac{(x-2b)(2x+a)}{(x-a)(a-2b+x)} = 2.$$

$$\frac{3}{2a} = \frac{1-x}{a^2} = \frac{1}{2a}.$$

15.
$$\frac{x+m}{x-n} = \frac{n+x}{m+x}$$

$$4. \quad \frac{m}{x} + \frac{n}{m} = \frac{n}{x} + 1.$$

16.
$$\frac{x(2x+3b)(x+b)}{x+3b} = 2x^2 - bx + b^2$$
.

$$\frac{a-1}{a} + \frac{1}{2} = \frac{2a-2}{x},$$

17.
$$\frac{3}{4} \left(\frac{x}{b} + \frac{x}{a} \right) = \frac{1}{3} \left(\frac{x}{b} - \frac{x}{a} \right) + \frac{5a + 13b}{12a}$$

$$\frac{a-x}{a} - \frac{b-x}{b} = \frac{2(a-b)}{ab}.$$

18.
$$\frac{x+a}{3} = \frac{(x-b)^2}{3x-a} + \frac{3ab-3b^2}{9x-3a}$$

$$5. \quad \frac{x - 3a}{a^2} - \frac{2a - x}{ab} = -\frac{1}{a}.$$

10.
$$\frac{5x+a}{3x+b} = \frac{5x-b}{3x-a}.$$

$$4. \quad \frac{x+m}{m} - \frac{x+n}{n} = \frac{m^2 + n^2}{mn} = 2.$$

30.
$$\frac{x+a}{x-a} = \frac{x-a}{x+a} = \frac{a(2x+ab)}{x^2-a^2}$$

$$0, \quad \frac{x-b}{a} = 2 - \frac{x-a}{b}.$$

21.
$$\frac{2x-3a}{x+4a}-2=\frac{11a}{x^2-16a^2}$$

10.
$$\frac{4x}{2a+b} - 3 = -\frac{3}{2}$$

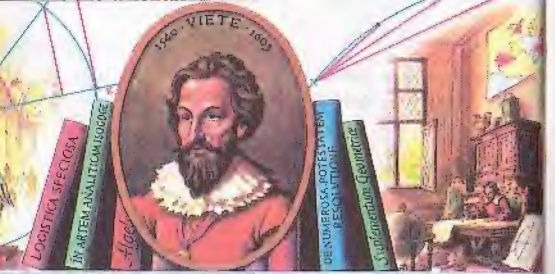
22.
$$\frac{1}{x+a} + \frac{x^2}{a^2+ax} = \frac{x+a}{a}$$

41.
$$\frac{2a+3x}{x+a} = \frac{2(6x-a)}{4x+a}$$

23.
$$\frac{2(a+x)}{b} = \frac{3(b+x)}{a} = \frac{6(a^2-2b^2)}{ab}$$
.

12.
$$\frac{2(x-c)}{4x-b} = \frac{2x+c}{4(x-b)}$$

24.
$$m(n-x)-(m-n)(m+x)=n^3-\frac{1}{n}(2mn^3-3m)$$



S VIETE (1540-1603) Este politico y mi-és tenia como pasatiempo favorito las ma-Puede considerárselo como el fundador del lodorna. Logró la total liberación do esta do las fimitaciones aritméticas, al introducir

la notación algebraica. Dio las formulas para la solución de las ecuaciones do sonto grado. Pue Conson juro Privado de Enrique IV de Francia. Hizo del Algebra una cioncia puramente simbólica, y completo el deserrollo do la Trigonometria de Prolomeo.



PROBLEMAS SOBRE ECHACIONES FRACCIONARIAS DE PRIMER GRADO

220 La suma de la tercera y la cuarta parte de un número equivale al duplo del número disminuido en 17. Hallar el número.

x = el número.

Tendremos: $\frac{N}{3} = 1a$ tercera parte del número.

🚆 = la jeuarta parte del número.

2x = duplo del número.

De acuerdo con las condiciones del problema, $\frac{x}{a} + \frac{x}{4} = 2x - 17$. tendremos la ecuación:

$$\frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 2x - 17$$

$$4x + 3x = 24x - 204$$

$$4x + 3x - 24x = -204$$

$$-17x = -204$$

$$x = \frac{204}{17} = 13$$
, el número buscado. R.

246

EJERCICIO 145

- 1. Hallar el número que disminuido en sus 3 equivale a su duplo disminuído en 11.
- Hallar el número que aumentado en sus $\frac{k}{\theta}$ equivale a su triplo disminudo en 14.
- ¿Qué número hay que restar de 22 para que la diferencia equivalga a la mitad de 22 aumentada en los $\frac{n}{n}$ del número que se resta?
- ¿Cuál es el número que tiene 30 de diferencia entre sus 4 y sus 17
- El exceso de un número sobre 17 equivale a la diferencia entre los $\frac{3}{5}$ y $\frac{1}{11}$ del número. Hallar el número.
- La suma de la quinta parte de un número con los $\frac{8}{8}$ del número execule en 49 al doble de la diferencia entre $\frac{1}{6}$ y $\frac{1}{12}$ del número. Hallar el número.
- 7. La edad de B es los $\frac{9}{3}$ de la de A, y si ambas edades se suman, la muna excede en 4 años al doble de la edad de B. Haltar ambas edades.
- B tiene los $\frac{7}{3}$ de lo que tiene A. Si A recibe \$90, entonces tiene el doble de lo que tiene B ahora. ¿Cuánto tiene cada uno?
- Después de vender los $\frac{n}{n}$ de una pieza de tela quedan 40 m. (Citall era la longitud de la pieza?
- Después de gastar $\frac{1}{\pi}$ y $\frac{1}{n}$ de lo que tenía me quedan 39 bolívares, ¿Cuáma
- II. El triplo de un número excede en 48 al tercio del mismo minuro. Hallar el número.
- El cuadruplo de un número excede en 19 a la mitad del número attinetttada en 30. Hallar el número.
- El exceso de 80 sobre la mitad de un número equivale al exceso del número sobre 10. Hallar el número.
- 14. Hallar el número cuyos $\frac{7}{6}$ excedan a sus $\frac{4}{6}$ en 2.
- El largo de un buque que es 800 pies excede en 744 pies a los $\frac{h}{h}$ del ancho, Hallar el ancho.
- 221) Hallar tres números enteros consecutivos tales que la suma de los $\frac{2}{10}$

del mayor con los $\frac{2}{3}$ del número intermedio equivalga al número menor disminuido en 8.

Sea

Entonces

 $x + 1 = \min_{x \in \mathcal{X}} \text{ intermedia.}$

& | 2 = minicro mayor,

Los $\frac{9}{12}$ del número mayor serán $\frac{2}{12}(x+2)$.

Los $\frac{2}{5}$ del número intermedio serán $\frac{2}{5}(x+1)$.

El menor disminuido en 8 será x = 8.

De acuerdo con las condiciones del problema, tendremos la ecuación: $\frac{2}{13}(x+2) + \frac{2}{3}(x+1) = x-8$.

Resolviendo:
$$\frac{2(x+2)}{13} + \frac{2(x+1)}{3} = x - 8$$

$$6(x+2) + 26(x+1) = 39(x-8)$$

$$6x + 12 + 26x + 26 = 39x - 312$$

$$6x + 26x + 39x = -12 - 26 - 312$$

$$-7x = -350$$

$$x = 50$$

Si x = 50, x + 1 = 51 y x + 2 = 52; luego, los números buscados son 50, 51 y 52. R.

EJERCICIO 146

- Hallar dos números consecutivos tales que los $\frac{4}{3}$ del mayor equivalgan al menor disminuido en 4.
- 2. Hallar dos números consecutivos tales que los $\frac{7}{4}$ del menor excedan en 17 a los $\frac{3}{2}$ del mayor.
- 3. Hallar dos números consecutivos tales que el menor exceda en 81 a
- la diferencia entre los $\frac{3}{4}$ del menor y los $\frac{2}{5}$ del mayor. 4. Se tienen dos números consecutivos tales que la suma de $\frac{1}{n}$ del mayor con 1/31 del menor excede en 8 a los 3/3 del mayor. Hallar los números.
- 5. La diferencia de los cuadrados de dos números pares consecutivos es 324. Hallar los municros.
- 6. A tiene \$1 más que B. Si B gastara \$8, tendría \$4 menos que los $\frac{4}{5}$ de lo que tiene A. ¿Cuánto tiene cada uno?
- 7. Hoy gané \$1 más que ayer, y lo que he ganado en los dos días es \$25 más que los 2 de lo que gané ayer. ¿Cuánto gané hoy y cuánto ayer?
- 8. Hallar tres números consecutivos tales que si el menor se divide entre 20, el mediano entre 27 y el mayor entre 41 la suma de los cocientes es 9,
- Il Hallar tres números consecutivos tales que la suma de los $\frac{8}{5}$ del menor con los $\frac{6}{n}$ del mayor exceda en 31 al del medio.

- Se tienen tres números consecutivos tales que la diferencia entre los del mediano y los $\frac{3}{10}$ del menor excede en 1 a $\frac{1}{10}$ del mayor. Hallar los números.
- 11. A tiene 2 años más que B y éste 2 años más que C. Si las edades de B y G se suman, esta suma excede en 12 años a los $\frac{7}{8}$ de la edad de A. Hallar las edades respectivas,
- A tiene I año menos que B y B I año menos que C. Si del cuadrado de la edad de C se resta el cuadrado de la edad de B la diferencia es 4 años menos que los $\frac{11}{5}$ de la edad de A. Hallar las edades respectivas.
- (222) La suma de dos números es 77, y si el mayor se divide por el menor, el cociente es 2 y el residuo 8. Hallar los números.

Sea
$$x = el$$
 número mayor.

Entonces
$$77 - x = el$$
 número menor.

De acuerdo con las condiciones del problema, al dividir el mayor x entre el menor 77 - x el cociente es 2 y el residuo 8, pero si al dividendo x le restamos el residuo 8, entonces la división de x-8 entre 77 – x es exacta y da de cociente 2; luego, tendremos la ecuación:

$$x - 8 = 2(77 - x)$$

$$x - 8 = 154 - 2x$$

$$3x = 162$$

$$x = \frac{162}{3} = 54, \text{ número mayor}$$

Si el número mayor es 54, el menor será 77 - x = 77 - 54 = 23. Luego, los mimeros buscados son 54 y 23. R.

EJERCICIO 147

Resolviendo:

- La suma de dos números es 59, y si el mayor se divide por el menor, el cociente es 2 y el residuo 5. Hallar los números.
- La suma de dos muneros es 436, y si el mayor se divide por el menor, el cociente es 2 y el residuo 73. Hallar los números.
- La diferencia de dos números es 44, y si el mayor se divide por el menor, el caciente es 3 y el residuo 2. Hallar los números.
- Un número excede a otro en 56. Si el mayor se divide por el menor, el cociente es 3 y el residuo 8. Hallar los números.
- Dividir 260 en dos partes tales que el duplo de la mayor dividido entre el triplo de la menor de 2 de cociente y 40 de residuo.
- Il. Repartir 196 soles entre A y B de modo que si los $\frac{9}{4}$ de la parte de A se dividen entre el quinto de la de B se obtiene 1 de cocieme y 16 de Luxis Hisi.

En tres días un hombre ganó 185 sucres. Si cada día ganó los $\frac{3}{4}$ de lo que ganó el día anterior, ¿cuánto ganó en cada uno de los tres días?

Sea x = lo que gano el 1er, día.

El 29 día ganó los $\frac{\pi}{4}$ de lo que $\frac{3x}{4} = 10$ que ganó el 29 día. ganó el 1st día, o sea los $\frac{\pi}{4}$ de x; luego

El 3er día ganó los $\frac{8}{4}$ de lo que ganó $\frac{9x}{16} = \text{lo que ganó el 3er día.}$ el 2º día, o sea los $\frac{8}{4}$ de $\frac{3x}{4} = \frac{9x}{16}$; luego

Como entre los 3 días gano 185 sucres, tendremos la ecuación:

$$x + \frac{3x}{4} + \frac{9x}{16} = 185.$$

Resolviendo: 16x + 12x + 9x = 296037x = 2960

$$37x = 2960$$

$$x = \frac{2960}{37} = 80 \text{ sucres, lo que ganó}$$
el primer dia. R.

El 29 día ganó:
$$\frac{3x}{4} = \frac{3 \times 80}{4} = 60$$
 sucres. R.

El 3er día ganó:
$$\frac{9\pi}{16} = \frac{9 \times 80}{16} = 45$$
 sucres. R.

EJERCICIO 148

- 1. En tres días un hombre gano \$175. Si cada día ganó la mitad de lo que ganó el día anterior, cuanto ganó cada día?
- 2. El jueves perdí los $\frac{6}{5}$ de lo que perdí el miércoles y el viernes los $\frac{5}{6}$ de lo que perdí el jueves. Si en los tres días perdí \$252, ¿cuánto perdí cada día?
- 3. B tiene $\frac{3}{3}$ de lo que tiene A y C $\frac{3}{3}$ de lo que tiene tiene B. Si entre los tres tienen 348 sucres, ¿cuanto tiene cada uno?
- 4. La edad de B es los $\frac{3}{8}$ de la de A y la de G los $\frac{3}{8}$ de la de B. Si las tres edades suman 73 años, hallar las edades respectivas.
- β . En 4 días un hombre recorrió 120 Km. Si cada día recorrió $\frac{1}{n}$ de lo que recorrió el día anterior, guantos Km recorrió en cada día:
- 6. En cuatro semanas un avión recorrió 4641 Km. Si cada semana recorrió los 11/10 de lo que recorrió la semana anterior, ¿cuántos Km recorrió en cada semana?

- Una herencia de 330500 colones se ha repartido entre cinco persumas. La segunda recibe la mitad de lo que recibe la primera; la tercera $\frac{1}{4}$ de lo que recibe la segunda; la cuarta $\frac{1}{5}$ de lo que recibe la tercera y la quinta $\frac{1}{10}$ de lo que recibe la cuarta. ¿Cuánto recibió cada persona?
- 8. Un hombre viajó 9362 Km por barco, tren y avión. Por tren recorrió los $\frac{4}{6}$ de lo que recorrió en barco y en avión los $\frac{8}{8}$ de lo que recorrió en tren. ¿Guántos Km recorrió de cada modo?
- (224) A tenía cierta suma de dinero. Gastó \$30 en libros y los $\frac{8}{4}$ de lo que le quedaba después del gasto anterior en ropa. Si le quedan \$30, ¿cuánto tenía al principio?

Sea x=lo que fenda al principio.

Después de gastar \$30 en libros, le quedaron S(x - 30).

En ropa gasió $\frac{3}{4}$ de lo que le quedaba, o sea $\frac{3}{4}(x-30)$.

Como aún le quedan \$30, la diferencia entre lo que le quedaha después del primer gasto, x=30, y lo que gasto en ropa, $\frac{3}{4}(x=30)$, será igual a \$30; luego, tenemos la ecuación:

$$x = 30 - \frac{1}{4}(x - 30)$$

Resolviendo:
$$x - 30 - \frac{3(x - 30)}{4} = 30$$
$$4x - 120 - 3(x - 30) = 120$$
$$4x - 120 - 3x + 90 = 120$$
$$4x - 3x = 120 + 120 - 90$$
$$x = 150,$$

Luego, A tenía al principio \$150. R.

EJERCICIO 149

- Itenía cierta suma de dinero. Gasté \$20 y presté los $\frac{2}{3}$ de lo que me quedaba. Si ahora tengo \$10, ¿cuánto tenía al principio?
- Después de gastar la mitad de lo que tenía y de prestar la mitad de lo que me quedó, tengo 21 quetzales. ¿Cuánto tenía al principio?
- II. Tengo cierta suma de dinero. Si me pagan \$7 que me deben, puedo gastar los $\frac{4}{5}$ de mi nuevo capital y me quedaran \$20. ¿Cuánto tengo ahora?
- 4. Gasté los $\frac{x}{4}$ de lo que tenía y presté los $\frac{5}{6}$ de lo que me quedó. Si ann tengo 500 bolivares, ¿cuánto tenía al principio?
- (i. Los $\frac{4}{6}$ de las aves de una granja son palomas; los $\frac{8}{4}$ del resto gallinas y las 4 aves restaures gallins, ¿Cualitais aves hay en la granja?

 $x = 10 = \frac{3}{2}(x + 1)$

6. Gasté los $\frac{4}{5}$ de lo que tenía; perdí los $\frac{2}{3}$ de lo que me quedó; se me perdieron 8 soles y me quedé sin nada. ¿Cuánto tenía al princípio?

 Tenía cierta suma. Gasté ⁵/₁₂ de lo que tenía; cobré \$42 que me debían y ahora tengo \$2 más que al principio. ¿Cuánto tenía al principio?

8. Después de gastar la mitad de lo que tenía y \$15 más, me quedan \$30. ¿Cuánto tenía al principio?

9. Gasté los ²/₄ de lo que tenía y después recibí 1300 sucres. Si ahora tengo 100 sucres más que al principio, ¿cuanto tenía al principio?

10. Tenía cierta suma. Gasté los $\frac{n}{4}$ en trajes y los $\frac{2}{5}$ de lo que me quedo en libros. Si lo que tengo ahora es \$38 menos que los $\frac{2}{5}$ de lo que tenía al principio, ¿cuánto tenía al principio?

La edad actual de A es la mitad de la de B, y hace 10 años la edad de A era los $\frac{3}{7}$ de la edad de B. Hallar las edades actuales.

Sea $z = \operatorname{edad}$ actual de A

Si la edad actual de A es la mitad de la de B, la edad actual de B es doble de la de A_i luego,

Hace 10 años, cada uno tenía x-10=edad de A hace 10 años. 10 años menos que ahora; luego, 2x-10=edad de B hace 10 años.

Según las condiciones del problems, la edad de A hace 10 años, x-10, era los $\frac{x}{7}$ de la edad de B hace 10 años, o sea $\frac{0}{7}$ de 2x-10; luego, tendremos la ecuación:

Resolviendo: 7x - 70 = 6x - 30 7x - 6x = 70 - 30 x = 40 años, edad actual de A. R. 2x = 80 años, edad actual de B. R.

(226) Hace 10 años la edad de A era los $\frac{z}{5}$ de la edad que tendrá dentro de 20 años. Hallar la edad actual de A.

Sea x = extad actual de A,

Hace 10 años la edad de A era x = 10.

Dentro de 20 años la edad de A será x + 20.

Según las condiciones, la edad de A hace 10 años, x = 10, era los $\frac{3}{5}$ de la edad que tendrá dentro de 20 años,

es decir, los $\frac{5}{6}$ de $x \pm 20$; luego, tenemos la ecuación

Resolviendo: 5x - 50 = 3x + 60 2x = 110 $x = \frac{110}{7} = 55$ años, edad actual de A. R.

EJERCICIO 150

La edad de A es ¹/₂ de la de B y hace 15 años la edad de A era ¹/₀ de la de B. Hallar las edades actuales.

La edad de A es el triplo de la de B y dentro de 20 años será el duble. Hallar las edades actuales.

Ea edad de A hace 5 años era los a de la edad que tendrá dentro de 5 años. Hallar la edad actual de A.

4. Hace 6 años la cdad de A era la mitad de la edad que tendra dentro de 24 años. Hallar la edad actual de A.

b. La edad de un hijo es $\frac{1}{3}$ de la edad de su padre y dentro de 16 años será la mitad. Hallar las edades actuales.

La edad de un hijo es los $\frac{3}{3}$ de la de su padre y hace 8 años la edad del hijo era los $\frac{2}{7}$ de la edad del padre. Hallar las edades actuales.

The sum de las edades actuales de A y B es 65 años y dentro de 10 años la edad de B será los $\frac{6}{12}$ de la de A. Hallar las edades actuales,

B. La diferencia de las edades de un padre y su hijo es 25 años. Hace 15 años la edad del hijo era los $\frac{a}{8}$ de la del padre. Hallar las edades actuales.

Hace 10 años la edad de un padre era doble que la de su hijo y dentro de 10 años la edad del padre será los $\frac{3}{2}$ de la del hijo. Hallar las edades actuales.

10. A tiene 18 años más que B. Hace 18 años la edad de A era los $\frac{3}{2}$ de la de B. Hallar las edades actuales.

La edad de A es el triplo de la de B y bace 4 años la suma de ambas edades era igual a la que tendrá B dentro de 16 años. Hallar las edades actuales.

(227) A tiene doble dinero que B. Si A le da a B 34 soles, A tendrá los $\frac{z}{11}$ de lo que tenga B. ¿Cuánto tiene cada uno?

Sea x = ln que tiene H.

Entonces 2x = 10 que tiene A.

Si A le da a B 34 soles. A se queda con 2x-34 soles y B tendrá entonces x+34 soles.

Según las condiciones del problema, cuando A le da a B 34 soles, lo que le queda a A, 2x - 34 soles, es los $\frac{8}{11} + 2x - 34 = \frac{3}{11}(x + 34)$. de lo que tiene B, o sea, los $\frac{0}{11}$ de x + 34 soles; luego, tenemos la ecuación

$$2x - 34 = \frac{3}{11}(x + 34).$$

Resolviendo:

$$22x - 374 = 5x + 170$$

$$22x - 5x = 374 + 170$$

$$17x = 544$$

$$x = \frac{544}{17} = 32 \text{ soles, lo que tiene } B. \quad R.$$

$$2x = 64 \text{ soles, lo que tiene } A. \quad R.$$

EJERCICIO 151

- 1. A tiene doble dinero que B. Si A le diera a B 20 bolivares, tendria los 4 de lo que tendría B. ¿Cuanto tiene cada uno?
- A tiene la mitad de lo que tiene B, pero si B le da a A 24 colones. ambos tendrán lo mismo. ¿Cuánto tiene cada uno?
- 3. B tiene el doble de lo que tiene A, pero si B le da a A \$6. A tendrá los de lo que le quede a B. ¿Cuanto tiene cada uno?
- 4. B tiene los $\frac{3}{6}$ de lo que tiene A. Si B le gana a A \$30, B tendrá los $\frac{0}{6}$ de lo que le quede a A. ¿Cuánto tiene cada uno?
- 5. A y B empiezan a jugar con igual suma de dinero. Cuando A ha perdido 30 sucres tiene la mitad de lo que tiene B. ¿Con cuanto empezó a jugar cada uno?
- B = A + B empiezan a jugar teniendo B los $\frac{2}{3}$ de lo que tiene A. Cuando Bha ganado \$22 tiene los $\frac{2}{5}$ de lo que le queda a A. (Con cuánto empezó a jugar cada uno?
- 7. A tiene los 4 de lo que tiene B. Si A gaux \$13 y B pierde \$5, ambos tendrían lo mismo. ¿Cuánto tiene cada uno?
- 8. B tiene la mitad de lo que tiene A. Si B le gana a A una suma igual a $\frac{1}{n}$ de lo que tiene A, B tendrá 55 más que A, ¿Cuánto tiene cada uno?
- 9. A y B empiezan a jugar con igual suma de dinero. Cuando B ha perdido los $\frac{3}{8}$ del dinero con que empezó a jugar, A ha ganado 24 balboas. ¿Con cuánto empezaron a jugar?
- 16. A y B empiezan a jugar con igual suma de dinero. Cuando B ha perdido los $\frac{3}{4}$ del dinero con que empezó a jugar, lo que ha ganado A es 24 soles más que la tercera parte de lo que le queda a B. ¿Con cuainto empezaron a jugar?

228 Un padre tiene 40 años y su hijo 15. ¿Dentro de cuántos años la edad del hijo será los 4 de la del padre?

Sea x el número de años que tiene que pasar para que la edad del hijo sea los e de la del padre.

Dentro de x años, la edad del padre será 40+x años, y la del hijo, 15 + x años.

Según las condiciones del problema, la edad del hijo dentro de x años, 15+x, será los $\frac{1}{n}$ de la edad del padre dentro de x años, o sea los $\frac{4}{5}$ de $40 \pm x$; luego, tenemos la ecuación:

$$\mathbf{I}\mathfrak{h} + \mathbf{x} \sim \frac{1}{4} \epsilon \mathbf{10} +$$

Resolviendo:

$$135 + 9x = 160 + 4x$$
$$5x = 25$$
$$x = 5.$$

Dentro de 5 años. R.

EJERCICIO 152

- L. A tiene 38 años y B 28 años). Dentro de cuántos años la édad de II será tos 🚆 de la de A?
- 2. B. tiene 25 años y A 30. gDentro de cuántos años la edad de A será $\log \frac{7}{4}$ de la cdad de B_I^*
- 11 .A tiene 52 años y B 48. ¿Cuántos años bace que la edad de B eru $\log \frac{b}{10}$ de la de A?
- de Rosa tiene 27 años y María 18. ¿Cuántos años hace que la edad de Muria era de la de Rosa)
- Enrique tiene 550 y Ernesto \$22. Si ambos reciben una misma suma de dinero, Ernesto tiene los $\frac{3}{5}$ de lo de Enrique. ¿Cuál es esa sumar
- Pedro tenia Q-90 y su hermano Q 50. Ambos gastaron igual suma y ahora el hermano de Pedro tiene los a de lo que tiene Pedro. ¿Cuánto gastó cada uno?
- Una persona tiene los $\frac{3}{4}$ de la edad de su hermano. Dentro de un mimero de años igual a la edad actual del mayor, la suma de ambas edades será 76 años. Hallar las edades actuales,
- M tenía \$54 y B \$32. Ambos ganaron una misma cantidad de dinero y la suma de lo que tienen ambos ahora excede en \$66 al cuadruplo de lo que gano cada uno. ¿Cuanto gano cada uno?
- A tenia 153 bollvares y B 12. A te dio a B cierta suma y abora A tiene $\frac{1}{4}$ de lo que tiene R. ¿Cuanto le dio d a B?

(229) La longitud de un rectángulo excede al ancho en 8 m. Si cada dimensión se aumenta en 3 metros, el área se aumentaría en 57 m².

Entonces

x + 8 = longitud del rectangulo.

Como el área de un rectángulo se obtiene multiplicando su longitud por su ancho, tendremos:

x(x+8) =área del rectángulo dado.

Si cada dimensión se aumenta en 3 metros, el ancho será ahora x+3metros y la longitud (x+8)+3=x+11 metros.

El área será abora (x+3)(x+11) m².

Según las condiciones, esta nueva superficie (x+3)(x+11) m² tiene 57 m² mas que la su-(x+3)(x+11) - 57 = x(x+8). perficie del rectángulo dado x(x + 8); fuego, se tiene la ecuación:

Resolviendo: $x^2 + 14x + 33 - 57 = x^2 + 8x$

14x - 8x = 57 - 33

6x = 24

x=4 m, ancho del rectangulo dado R. x + 8 = 12 m, longitud del rectángulo dado. R.

EJERCICIO 153

- 1. La longitud de un rectángulo excede al ancho en 3 m. Si cada dimensión se aumenta en 1 m la superficie se aumenta en 22 m². Hallar las dimensiones del rectangulo.
- 2. Una de las dimensiones de una sala rectangular es el doble de la otra. Si cada dimensión se aumenta en 5 m el área se aumentaría en 160 m². Hallar las dimensiones del rectangulo.
- 3. Una dimensión de un rectangulo excede a la otra en 2 m. Si ambas dimensiones se disminuyen en 5 m el área se disminuye en 115 m². Hallar las dimensiones del rectangulo.
- 4. La longitud de un rectangulo excede en 24 m al lado del cuadrado equivalente al rectángulo y su ancho es 12 m menos que el lado de dicho cuadrado. Hallar las dimensiones del rectangulo.
- La longitud de un rectangulo es 7 m mayor y su aucho 6 m menor que el lado del cuadrado equivalente al rectángulo. Hallar las dimensiones del rectángulo.
- E. La longitud de un campo rectangular excede a su ancho en 30 m. Si la longitud se disminuye en 20 m y el ancho se aumenta en 15 m, el área se disminuye en 150 m³. Hallar las dimensiones del rectángulo.
- La longitud de una sala excede a su ancho en 10 m. Si la longitud se disminuye en 2 m y el ancho se aumenta en 1 m el área no varia. Hallar las dimensiones de la sala.

(230) El denominador de una fracción excede al numerador en 6. Si el denominador se aumenta en 7, el valor de la fracción es -. Hallar la fracción.

Sea x = numerador de la fracción.

Como el denominador excede al númerador en 5; x + 5 = denominador de la fracción.

La fracción será, por lo tanto, $\frac{x}{x+5}$.

Según las condiciones, si el denominador de esta fracción se aumenta en 7, la fracción equivale a $\frac{1}{a}$; luego, tendremos la ecuacions

Resolviendo:

$$\frac{x}{x+12} = \frac{1}{2}$$

$$2x = x + 12$$

$$x = 12, \text{ numerador de Ja fracción.}$$

x + 5 = 17, denominador de la fracción.

Luego, la fracción buscada es $\frac{12}{17}$. R.

EJERCICIO 154

- 1. El numerador de una fracción excede al denominador en 2. Si el deno minador se aumenta en 7 el valor de la fracción es $\frac{1}{2}$. Hallar la fracción
- 8. El denominador de una fracción excede al numerador en 1. Si el deno minador se aumenta en 15, el valor de la fracción es $\frac{1}{3}$. Hallar la fracción.
- 3. El numerador de una fracción es 8 unidades menor que el denominador. Si a los dos términos de la fracción se suma 1 el valor de la fracción en 🖣 Hallar la fracción.
- d. El denominador de una fracción excede al duplo del numerador en 1. Si al numerador se resta 4, el valor de la fracción es $\frac{1}{2}$. Hallat la fracción
- 5. El denominador de una fracción excede al duplo del numerador en 6. Si el numerador se aumenta en 15 y el denominador se disminuye en 1, el valor de la fracción es $\frac{4}{n}$. Hallar la fracción.
- 5. El denominador de una fracción excede al numerador en 1. Si al denominador se añade 4, la fracción que resulta es 2 unidades menor que el triplo de la fracción primitiva. Hallar la fracción.
- 7. El denominador de una fracción es 1 menos que el triplo del minerador. Si el numerador se aumenta en 8 y el denominador en 4 el valor de la fracción es 11. Hallar la fracción,
- ". El numerador de una fracción excede al denominador en 22, Si al numerador se resta 15, la diferencia entre la fracción primitiva y la mueva fracción es 3. Hallar la fracción primitiva.

(23)) La cifra de las decenas de un número de dos cifras excede en 3 a la cifra de las unidades, y si el número se divide por la suma de sus cifras, el cociente es 7. Hallar el número.

Sea

x = la cifra de las unidades.

Entonces.

x + 3 = 1a cifra de las decenas.

El número se obtiene multiplicando por 10 la cifra de las decenas y sumándole la cifra de las unidades; luego:

$$10(x+3) + x = 10x + 30 + x = 11x + 30 = el$$
 número.

Según las condiciones, el número 11x + 30 dividido por la suma de sus cifras, o sea por x + x + 3 = 2x + 3, da de cociente 7: luego, tenemos la ecuación:

$$\frac{11x + 30}{2x + 3} = 7,$$

Resolviendo:

$$11x + 30 = 14x + 21$$

$$11x - 14x = -30 + 21$$

$$-3x = -9$$

$$x = 3, \text{ la cifra de las unidades.}$$

$$x + 3 = 6, \text{ la cifra de las decenas.}$$

Luego, el número buscado es 63. R.

EJERCICIO 155

- La cifra de las decenas de un número de dos cifras excede a la cifra de las unidades en 2. Si el número se divide entre la suma de sus cifras. el cociente es 7. Hallar el número.
- 2. La cifra de las unidades de un número de dos cifras excede en 4 a la cifra de las decenas y si el número se divide por la suma de sus cifras el cociente es 4. Hallar el número.
- 3. La cifra de las decenas de un número de dos cifras es el duplo de la cifra de las unidades y si el número, disminuido en 9, se divide por la suma de sus cifras el cociente es 6. Hallar el número.
- La cifra de las decenas de un número de dos cifras excede en 1 a la cifra de las unidades. Si el número se multiplica por 3 este producto equivale a 21 veces la suma de sus cifras. Hallar el número.
- 5. La suma de la cifra de las decenas y la cifra de las unidades de un número de dos cifras es 7. Si el número, aumentado en 8, se divide por el duplo de la cifra de las decenas el cociente es 6. Hallar el número.
- 6 La cifra de las decenas de un número de dos cifras excede en 2 a la cifra de las unidades y el número excede en 27 a 10 veces la cifra de las unidades. Hallar el mimero,
- 7- La cilra de las decenas de un número de dos cilras es el duplo de la cilra de las unidades, y si el número disminuido en 4 se divide por la diferencia entre la cifra de las decenas y la cifra de las unidades el cociente es 20. Hallar el número.

(232) A puede hacer una obra en 3 días y B en 5 días. ¿En cuánto tiempo pueden hacer la obra trabajando los dos juntos?

Sea x el número de días que tardarían en hacer la obra trabajando los dos juntos.

Si en x días los dos juntos hacen toda la obra, en 1 día harán - de la obra.

A, trabajando solo, hace la obra en 3 días; luego, en un día hace $\frac{1}{2}$, de la obra.

B, trabajando solo hace la obra en 5 días; luego, en un día hace 🖢 de la obra.

Los dos juntos harán en un día $(\frac{1}{3} + \frac{1}{4})$ de la obra; però como en un día los dos hacen ± de la obra, tendremos:-

$$5x + 3x = 15$$

 $8x = 15$
 $x = \frac{15}{8} = 1\frac{7}{8}$ días. R.

EJERCICIO 156

Resolviendo:

- L. A puede hacer una obra en 3 dias y B en 6 dias. En cuánto tiempo pueden hacer la obra los dos trabajando juntos?
- Una flave puede llenar un depúsito en 10 minutos y otra en 20 minutos. ¿En cuánto tiempo pueden llenar el depósito las dos llaves juntas?
- A puede hacer una obra en 4 dias, B en 6 dias y C en 12 dias. ¿En cuanto tiempo pueden hacer la obra los tres pintos?
- ef puede hacer una obra en $t^{\frac{1}{2}}$ días, B en 6 días y C en $2^{\frac{2}{3}}$ días. En cuanto tiempo harán la obra los tres juntos?
- Una Have puede llenar un depósito en 5 minutos, otra en 6 minutos y otra en 12 minutos. En cuánto tiempo llenarán el depósito las tras Haves abjertus al mismo tiempo?
- L. Una Have puede Henar un depósito en 4 minutos, otra Have en 8 minutos y un desagüe puede vaciarlo, estando lleno, en 20 minutos. (En cuanto tiempo se llenara el depósito, si estando vacio y abierto el desague se abren las dos llaves?

(233) A qué hora entre las 4 y las 5 están optiestas las agujas del reloj?

En los problemas sobre el reloj, el alumno debe hager siempre un gráfico como el adjunto.

En el gráfico está representada la posición del horario y el minutero a las 4. Después representamos la posición de ambas agujas cuando están opues na, el horario en C y el minutero en D.



Mientras el minutero da una vuelta completa al reloj, 60 divisiones de minuto, el horario avanza de una hora a la siguiente 5 divisiones de minuto, o sea $\frac{1}{12}$ de lo que ha recorrido el minutero; luego, el horario avanza siempre $\frac{\lambda}{10}$ de las divisiones que avanza el minutero.

Sea z = el número de divisiónes de 1 minuto del arco ABCD que ha recorrido el minutero hasta estar opuesto al horario.

Entonces $\frac{1}{12}$ = número de divisiones de 1 minuto del arco BC que ha recorrido el horario.

En la figura 20 se ve que el arco ABCD = x equivale al arco AB = 20 divisiones de 1 minuto, más el arco $BC = \frac{x}{12}$, más el arco CD = 30 divisiones de 1 minuto; luego, tendremos la ecuación:

$$x = 20 + \frac{x}{12} + 30.$$

Resolviendo:

$$x = 50 + \frac{x}{12}$$

$$12x = 600 + x$$

$$11x = 600$$

$$x = \frac{600}{11} = 54 \frac{6}{11}$$
 divisiones de 1 minuto.

Luego, entre las 4 y las 5 las manecillas del reloj están opuestas a las 4 y $54\frac{6}{11}$ minutos. R.

(234) ¿A qué hora, entre las 5 y las 6, las agojas del reloj forman ángulo recto?

Entre las 5 y las 6 las agujas están en ángulo recto en 2 posiciones: una, antes de que el minutero pase sobre el horario, y otra, después.

> 1) Antes de que el minutero pase sobre el horatio.

> A las a el horario está en Cy el minutero en A. Representemos la posición en que forman ángulo recto antes de pasar el minutero sobre el horario: el minutero en B y el horario en D (figura 21).

> Sea x = el arco AB que ha recorrido el minutero; entonces $\frac{\pi}{12}$ = el arco *CD* que ha recorrido el horario,

FFGURA: 21

En la figura adjunta se ve que; arco AB + arco BD =arco $AC + \operatorname{arco}(CD)$, pero arco AB = x, arco BD = 15, arco AC = 25 y arco $CD = \frac{x}{10}$; luego:

Resolviendo:
$$12x + 180 = 300 + x$$
$$11x = 120$$
$$x = \frac{120}{11} = 10\frac{10}{11} \text{ divisiones de 1 minuto.}$$

Luego, estarán en ángulo recto por primera vez a las 5 y 10^{10}_{13} mimutos. R.

2) Después que el minutero ha pasado sobre el horario.

A las 5 el horario está en B y el minutero en A. Después de pasar el minutero sobre el horario, cuando forman ángulo recto, el horario está en C y el minutero en D.

Sea x = el arco ABCD que ha recorrido el minutero; $\frac{X}{12} = cl$ arco BG que ha recorrido el borario.

En la figura se ve que: arco ABGD = arco AB +aten BC | aren CD, o sea,

$$x = 25 + \frac{x}{12} + 15.$$

12x = 300 + x + 18011x = 480

$$x = \frac{460}{11} = 43\frac{7}{11}$$
 divisiones de 1 minuto.

Luego, formarán ángulo recto por segunda vez a las 5 y 43 mil nutos. R.

EJERCICIO 157

Resolviendo:

- 1. ¿A que hora, entre la 1 y las 2) están opuestas las agujas del reloj?
- ¿A qué horas, entre las 10 y las 11, las agujas del reloj forman ángulo
- ¿A qué hora, entre las 8 y las 9, están opuestas las agujas del reloj?
- ¿A qué hora, entre las 12 y la 1, están opuestas las agujas del reloj?
- ¿A qué hora, entre las 2 y las 3, forman ángulo recto las agujas del
- ¿A que hora, entre las 4 y las 6, coinciden las agujas del reloj?



FIGURA. 11

- 7. ¿A que horas, entre las 6 y las 7, las agujas del reloj forman angulo recto?
- 8. ¿A qué hora, entre las 10 y las 11, coinciden las agujas del reloi?
- 9. ¿A qué hora, entre las 7 y las 7 y 30, están en ángulo recto las agujas del reloj?
- 10. ¿A qué hora, entre las 3 y las 4, el minutero dista exactamente 5 divisiones del horario, después de haberlo pasado?
- II. ¿A qué horas, entre las 8 y las 9, el minutero dista exactamente del horario 10 divisiones?

EJERCICIO 158

MISCELANEA

SOBRE PROBLEMAS QUE SE RESUELVEN POR ECUACIONES DE 141 GRADO

- 1. La diferencia de dos mimeros es 6 y la mitad del mayor excede en 10 a los $\frac{3}{8}$ del menor. Hallar los números.
- 2. A tenta \$120 y B \$90. Después que A le dio a B cierta suma, B tiene los 11 de lo que le queda a A. ¿Cuanto le dio A a B?
- 8. Un número se aumento en 6 unidades; esta suma se dividió entre 8; al cociente se le sumo 5 y esta mieva suma se dividió entre 2, obteniendo 4 de cociente. Hallar el número.
- 4. Se ha repartido una herencia de 48000 soles entre dos personas de modo que la parte de la que recibió menos equivale a los $\frac{6}{7}$ de la parte de la persona favorecida. Hallar la parte de cada uno.
- 11. Dividir 84 en dos partes tales que $\frac{1}{10}$ de la parte mayor equivalga a $\frac{1}{4}$ de la menor.
- 8. Dividir 120 en dos partes tales que la menor sea a la mayor como 3 es a 5.
- 7. Un hombre gasta la mitad de su sueldo mensual en el alquiler de la casa y alimentación de su familia y $\frac{s}{s}$ del sueldo en otros gastos. Al cabo de 15 meses ha aborrado \$300. ¿Cuál es su sueldo mensual?
- 8. Un hombre gastó $\frac{1}{5}$ de lo que tenía en ropa; $\frac{9}{8}$ en libros; prestó 5102 a un amigo y se quedó sin nada. ¿Cuánto gastó en ropa y cuánto en libros?
- Si La edud de B es $\frac{2}{5}$ de la de A y la de C $\frac{2}{3}$ de la de B. Si entre los tres tienen 25 años, ¿cuál es la edad de cada uno?
- 10. Vendi un automóvil por 8000 bolívares más la tercera parte de lo que me había costado, y en esta operación gané 2000 bolívares. ¿Guánto me había costado el auto?
- 11. Compré cierto número de libros a 2 por \$5 y los vendi a 2 por \$7, ganando en esta operación \$8. ¿Cuántos libros compré?
- 13. Compré cierto número de libros a 4 por \$3 y un número de libros igual a los ³/₄ del número de libros anterior a 10 por \$7. Vendiéndolos todos a 2 por \$3 gané \$54. ¿Gudatos libros compré?

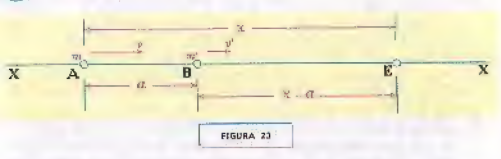
- 13. Dividir 150 en cuatro partes, tales que la segunda sea los $\frac{6}{0}$ de la primera; la tercera los $\frac{3}{8}$ de la segunda y la cuarta $\frac{1}{8}$ de la tercera.
- ¿A qué hora, entre las 9 y las 10 coinciden las agujas del reloj?
- 19. A es 10 años mayor que B y hace 15 años la edad de B era los $\frac{\pi}{4}$ de la de A. Hallar las edades actuales.
- 16. A y B trabajando juntos hacen una obra en 6 días, B solo puede hacerla en 10 días. ¿En cuántos días puede hacerla A?
- 17. Dividir 650 en dos partes tales que si la mayor se divide entre 5 y la menor se disminuye en 50, los resultados son iguales.
- 18. La edad actual de A es $\frac{1}{4}$ de la de B; hace 10 años era $\frac{1}{10}$. Ffallar las edades actuales,
- 19. Hallar dos números consecutivos tales que la diferencia de sus cuadrados exceda en 43 a 11 del número menor.
- Un capataz contrata un obrero ofreciendole un sueldo anual de 3000 sucres y una sortija. Al cabo de 7 meses el obrero es despedido y recibe 1500 sucres y la sortija; ¿Gual era el valor de la sortija;
- Una suma de \$120 se reparte por partes iguales entre cierto número de personas. Si el número de personas hubiera sido $\frac{1}{5}$ más de las que hubia, cada persona hubiera recibido \$2 menos. ¿Entre cuántas personas merepartio el dinero?
- Un hombre comprò cierto número de libros por \$400. Si hubiera com prado \(\frac{1}{4}\) más del número de libros que comprò por el mismo dineto, cada libro le habría costado \$2 menos. ¿Cuántos libros comprò y cuánto pagó por cada uno?
- ga. Se ha repartido cierta suma entre A, B y C. A recibió \$30 menos que la mitad de la suma; B \$20 más que los $\frac{3}{7}$ de la suma y C el resto, que eran \$30. ¿Cuánto recibieron A y B?
- Compré cierto número de libros a 5 libros por \$6. Me quedé con \(\frac{1}{3}\) de los libros y vendiendo el resto a 4 libros por \$9 gané \$9. ¿Cudatos libros compré?
- Un hombre dejó la mitad de su fortuna a sus hijos: $\frac{P}{4}$ a sus hermanos; $\frac{1}{\theta}$ a un amigo y el resto, que eran 2500 colones, a un asilo, (Cuá) era su fortuna?
- Un padre de familia gasta fos $\frac{8}{5}$ de su sueldo anual en atenciones de su casa; $\frac{1}{3}$ en ropa, $\frac{1}{20}$ en pasços y ahorra 810 balboas al año, ¿Cuál es su sueldo anual?
- Un hombre gastó el uño antepasado los $\frac{8}{8}$ de sus ahorros; el año pasado $\frac{5}{18}$ de sus ahorros iniciales; este año $\frac{3}{6}$ de lo que le quedaba y aún tiene \$400. ¿A cuidato acemilian sus aborros?

269

- 28. Dividir 350 en dos partes, tales que la diferencia entre la parte menor y los $\frac{s}{5}$ de la mayor equivalga a la diferencia entre la parte mayor y los $\frac{17}{10}$ de la menor,
- 28. Se ha repartido cierta suma entre A, B y C. A recibió §15; B tanto como A más los $\frac{2}{3}$ de lo que recibió C y C tanto como A y B juntos? ¿Cual fue la suma repartida?
- 80. Tengo \$9.60 en pesos, piezas de 20 centavos y 10 centavos respectivamente. El número de piezas de 20 centavos es los $\frac{3}{4}$ del número de pesos y el número de piezas de 10 centavos es los $\frac{2}{3}$ del número de piezas de 20 centavos. ¿Cuántas monedas de cada clase tengo?
- 31. Un comerciante perdió el primer año $\frac{1}{6}$ de su capital; el segundo año ganó una cantidad igual a los $\frac{3}{10}$ de lo que le quedaba; el tercer año ganó los $\frac{3}{3}$ de lo que tenía al terminar el segundo año y entonces tiene 13312 quetzales. ¿Cuál era su capital primitivo?
- 32. A y B tienen la misma edad. Si A tuviera 10 años menos y B 5 años más, la edad de A sería los $\frac{2}{3}$ de la de B. Hallar la edad de A.
- 35. Un comandante dispone sus tropas formando un cuadrado y ve que le quedan fuera 36 hombres, Entonces pone un hombre más en cada lado del cuadrado y ve que le faltan 75 humbres para completar el cuadrado. Cuántos hombres había en el lado del primer cuadrado y cuántos hombres hay en la tropa?
- 34. Gasté los $\frac{5}{8}$ de lo que tenía y \$20 más y me quedé con la cuarta parte de lo que tenía y \$16 más. ¿Cuánto tenía?
- 36. d empieza a jugar con cierta suma. Primero ganó una cantidad igual a lo que tenía al empezar a jugar; después perdió 60 lempiras; más tarde perdió $\frac{3}{10}$ de lo que le quedaba y perdiendo nuevamente una cantidad igual a los $\frac{3}{3}$ del dinero con que empezó a jugar, se quedó sin nada. ¿Con cuánto empezó a jugar?
- 36. Un número de dos cifras excede en 18 a seis veres la suma de sus cifras. Si la cifra de las decenas excede en 5 a la cifra de las unidades, ¿cuál es el número?
- 37. La suma de las cifras de un número menor que 100 es 9. Si al número se le resta 27 las cifras se invierten, Hallar el número.
- En un puesto de frutas había cierto número de mangos. Un cliente compró $\frac{1}{3}$ de los mangos que había más 4 mangos; otro cliente compró $\frac{1}{8}$ de los que quedaban y 6 más, un tercer cliente compró la mitad de los que quedaban y 9 más, y se acabaron los mangos. ¿Guántos mangos había en el puesto?
- 30. A tenía \$80 y B \$50. Ambos ganarón igual suma de dinero y ahora B tiene los $\frac{\pi}{m}$ de lo que tiene A. ¿Cuánto ganó cada uno?

- 40. Compré una plumafuente y un lapicero, pagando por éste los ³/₅ de la que pagué por la pluma. Si la pluma me hubiera costado 20 cts, menula y el lapicero 30 cts, más, el precio del lapicero habría sido los ⁵/₅ del precio de la pluma. ¿Cuánto costó la pluma y cuánto el lapicero?
- 41. El lunes gasté la mitad de lo que tenía y \$2 mas; el martes la mitad de lo que me quedaba y \$2 más; el miércoles la mitad de lo que me que daba y \$2 más y me quedé sin nada. ¿Cuanto tenía el lunes antes de gastar nada?
- Un hombre gano el primer año de sus negocios una camidad igual a la mitad del capital con que empezó sus negocios y gastó \$6000; el 2º año gano una camidad igual a la mitad de lo que tenía y separó \$6000 para gastos; el 3º año gano una cantidad igual a la mitad de lo que tenía y separó \$6000 para gastos. Si su capital es entonces de \$32250, ¿cuál era su capital primitivo?
- 48. Un hombre compró un bastón, un sombrero y un traje. Por el bastón pago \$15. El sombrero y el bastón le costaron los ³/₄ del precio del traje y el traje y el bastón \$5 más que el doble del sombrero. ¿Cuánto le costó cada cosa?
- 44. Un conejo es perseguido por un perro. El conejo lleva una ventaja inicial de 50 de sus saltos al perro. El conejo da 5 saltos mientras el perro da 2, pero el perro en 3 saltos avanza tanto como el conejo en 8 saltos. ¿Cuántos saltos debe dar el perro para alcansar al conejo?
- Una liebre lleva una ventaja inicial de 60 de sus saltos a un perco. La liebre da 4 saltos mientras el perro da 3, pero el perro en 5 saltos avanca tanto como la liebre en 8. ¿Guantos saltos debe dar el perro para ulcan car a la liebre?
- 46. ¿A qué hora, entre las 10 y las 11, está el minutero exactamente a a minutos del horario?
- A y B emprenden un negocio aportando B los $\frac{8}{4}$ del capital que aporta A. El primer año A pierde $\frac{1}{5}$ de su capital y B gana 3000 boltvares; el segundo año A gana 1600 boltvares y B pierde $\frac{1}{6}$ de su capital. Si al linal de l'segundo año ambos socios tiem n el mismo dinero, ¿con cuánto em prendió cada uno el negocio?
- Un padre tiene 60 años y sus dos hijos 16 y 14 años. ¿Dentro de cuántos años la edad del padre será igual a la suma de las edades de los hijos?
- Un hombre que está en una ciudad dispone de 12 horas libres, ¿Qué distancia podrá recorrer hacia el campo en un auto que va a 50 km por hora si el viaje de vuelta debe hacerlo en un caballo que anda 10 km por hora?
- Compré un caballo, un perro y un buey. El buey me costó \$80. El perro y el buey me costaron el doble que el caballo y el caballo y el mey me costaron 64 veces lo que el perro. ¿Cuánto me costó el caballo y cuánto el perro?

235 PROBLEMA DE LOS MOVILES



Sean los móviles m y m' animados de movimiento uniforme, es decir, que la velocidad de cada uno es constante, los cuales se mueven en la misma dirección y en el mismo sentido, de izquierda a derecha, como indican las flechas.

Suponemos que el móvil m pasa por el punto A en el mismo instante en que el móvil m' pasa por el punto B. Designemos por a la distancia entre el punto A y el punto B.

Sea v la velocidad del móvil m y v' la velocidad del móvil m' y supongamos que v > v'.

Se trata de hallar a qué distancia del punto A el móvil m alcanzará al móvil m'.

Sea el punto E el punto de encuentro de los moviles. Llamemos x a la distancia del punto A al punto E (que es lo que se busca); entonces la distancia del punto B al punto E será x-a.

El móvil m pasa por A en el mismo instante en que m' pasa por B y m alcanza a m' en E; luego, es evidente que el tiempo que emplea el móvil m en ir desde A hasta E es ignal al tiempo que emplea el móvil m' en ir desde B hasta E. Como el movimiento de los móviles es uniforme, el tiempo es ignal al espacio partido por la velocidad; luego:

El tiempo empleado por el móvil m en ir desde A hasta E será igual al espacio que tiene que recorrer x partido por su velocidad v, o sea $\frac{\pi}{2}$.

El tiempo empleado por el móvil m' en ir desde B hasta E será igual al espacio que tiene que recorrer x-a partido por su velocidad v', o sea $\frac{r-s}{r}$. Pero, según se dijo antes, estos tiempos son iguales; luego, tenemos la ecuación:

$$\frac{x}{v} = \frac{x - a}{v'}.$$

Resolviendo:

$$v'x = v(x - a)$$
$$v'x = vx - aa$$
$$v'x - vx = -aa$$

Cambiando signos a todos los términos: vx - v'x = av

$$x(v - v') = av$$

$$x = \frac{av}{v - v'}$$

formula que da la distancia del punto A al punto de encuentro E en función de a, la distancia entre A y B, cantidad conocida y de las velocidades v y u' de los móviles, también conocidas.

DISCUSION

La discusión de esta fórmula $x = \frac{av}{x-v}$ consiste en saber qué valores toma x de acuerdo con los valores de a, v y v' en cuya función viene dada x. Consideraremos cinco casos, observando la figura:

- 1) $V \ge V'$. El numerador av es positivo y el denominador v-v' es positivo por ser el minuendo v mayor que el sustraendo v'; luego, x es positiva, lo que significa que el móvil m alcanza al móvil m' en un punto situado a la derecha de B.
- 2) $V \le V'$. El numerador av es positivo y el denominador v-u' es negativo por ser el minuendo v menor que el sustraendo v'; luego, x es negativa, lo que significa que los móviles, si se encontraron fué en un punto situado a la izquierda de A, y a partir de ese momento, como la velocidad de m es menor que la de m', éste se apartó cada vez más de m, hallándos abora a una distancia a de él, distancia que continuará aumentando.
- 3) V = V'. La formula $x = \frac{av}{v v'}$ se convierte en $x = \frac{av}{0} = \infty$, lo que significa que los móviles se encuentran en el infinito; así se expresa el hecho de mantenerse siempre a la misma distancia a, ya que la velocidad de m es igual a la velocidad de m'.
- 4) V = V' y a = 0. La formula se convierte en $x = \frac{0 \times v}{v v} = \frac{0}{0} = \text{valor}$ indeterminado, lo que significa que la distancia del punto A al punto de eucuentro es cualquiera. En efecto, siendo a = 0, los puntos A y B coinciden; luego, los móviles están juntos y como sus velocidades son iguales, a cualquier distancia de A estarán juntos.
- b) V' es negativa. (El móvil m' va de derecha a izquierda). La fórmula se convierte en $x=\frac{uv}{v-(-v')}=\frac{av}{v+v'}$. El numerador es positivo y el denominador también; luego x es positiva, pero menor que a. En efecto: La fracción $\frac{av}{v+v'}$, que es el valor de x, puede escribirse $a\left(\frac{v}{v+v'}\right)$, donde el factor $\frac{v}{v+v'}$ es una fracción menor que 1 por tener el numerador menor que el denominador y al multiplicar a por una

cantidad menor que 1, el producto será menor que a. Que x es positiva y menor que a significa que los móviles se encuentran en un punto situado a la derecha de A y que este punto dista de A una distancia menor que a, o sea, que el punto de encuentro se halla entre A y B.

Si en la hipótesis de que v' es negativa suponemos que v = v'; la fórmula se convierte en

$$x = \frac{av}{v - \langle -v \rangle} = \frac{av}{v + v} = \frac{av}{2v} = \frac{a}{2}$$

o sea, que el punto de encuentro es precisamente el punto medio de la linea AB.

APLICACION PRACTICA BEL PROBLEMA DE LOS MOVILES

Ejemplos

(1) Un auto que va a 60 Km par hara pasa por el punto A en el mismo instante en que atra quio que va a 40 Km por hora pasa por el punto 8, situado a la derecha da A y quo dista de A 80 Km. Ambas siguen la misma dirección y van en el mismo sentido. ¿A qué distancia de A se encentrarén?

La fórmula es
$$x = \frac{hv}{v - v}$$
. En este caso $a = 80$ Km, $v = 60$ Km por hara, $v' = 40$ Km por hara, luego:

$$x = \frac{80 \times 60}{60 - 40} = \frac{4800}{20} = 240 \text{ Km}$$

Luego se encontrarán en un punto situado a 240 Km a la derecha de A. R.

Para hallar el tiempo; que tardan en encontrarse no hay más que dividir el especio por la velocidad. Si el punto de encuentro está a 240 Km de A y el auto que considerames en A iba a 60 Km por liora; para alcanzar, al afro necesita: -

(ZI Un auto pasa par la ciudad A hacia la ciudad B a 40 Km par hara y en el mismo instante etro auto pasa por B hacia A a 35 Km por hora. La distuncia entre A y B es 300 Km. JA qué distancia de A y B se encentrarán y cuánto tiempo después del instante de pasar por ellas? En este caso a=300 Km, v=40 Km par hara, v'=35 Km por hara y como van uno hacia el otro, y' es negativa, luego:

$$x = \frac{av}{v - (-v^2)} = \frac{av}{v + v} = \frac{300 \times 40}{40 + 35} = \frac{12000}{75} = 160 \text{ Km}$$

Se encuentra à 160 Km de la ciudad A. R. La distancia del punto de encuentro a la ciudad II serà 300 Km - 160 Km ≃ 140 Km; R.

El tiempo empleado en encontrarso ha sido $\frac{160}{40} = 4$ horas. K.

EJERCICIO 159

- 1. Un corredor que parte de A da una ventaja de 30 m a otro que parte de B. El 1º hace 8 m por segundo y el 2º 5 m por seg. ¿A que distancia de A se encontraran?
- Dos autos parten de A y B distantes entre st 160 Km y van uno hacia el otro. El que parte de al va a 50 km por hora y el que parte de li a 30 Km por hora. ¿A qué distancia de A se encontrarán?
- Un tren que va a 90 Km por hora pasa por A en el mismo instante en que otro que va a 40 Km pasa por B, viniendo ambos hacia C. Distancia entre A y B: 200 Km. A que distancias de A y B se encuntraran?
- Un auto que va a 90 Km pasa por d en el mismo instante en que otto auto que va a 70 Km pasa por B y ambos van en el mismo sentido ¿Que tiempo tardarán en encontrarse si B dista de A 80 Km²
- Un tren que va a 100 Km por hora pasa por A en el mismo instante que otro tren que va a 120 Km por hora pasa por B y van uno hacia el otro. A dista de B 550 Km. A qué distancia de A se encontraran y a qué liora si los trenes pasan por A y B a las 8 a.m.?
- Dos personas, A y B, distantes entre si 70 Km, parten en el mismo instante y van uno hacia el otro. A va a 9 Km. por hora y B a 5 Km por hora. ¿Qué distancia ha andado cada uno cuando se encuentran?
- Dos personas, A y B, distantes entre si 294 Km parten, B, media hora después que A y van uno hacia el otro. A va a 5 Km por hora y // a 4 Km por hora. Qué distancia ha recorrido cada uno cuando se cruzant
- Un tren de carga que va a 42 Kin por hora es seguido 3 horas después por un tren de pasajeros que va a 60 Km por hora. En cuantas horas el tren de pasajeros alcanzará al de carga y a que distancia del punto de partida?
- Dos autos que llevan la misma velocidad pasan en el mismo instante por dos puntos, A y B, distantes entre si 186 Km y van uno hacia el otro. ¿A qué distancia de A y B se encontrarán?



N NEPER (1550-1617) Rico terratoriento esera Barón de Merchiston, Logro convertirse en de los más goniales matemáticos ingleses, al deres en sur ratos de ocio al cultivo de los números. odujo el punto decimal para separar las cifras do-

cimales de las enteres. Al observar las relaciones entre las progresiones aritméticas y geométricas descubrió principlo que rige a los logaritmos. Entre Neper y Bürgi surgió una discusión genres de quién habia aldo al primero en trabaliar con los lonaritmos.



FORMULAS

(237) FORMULA es la expresión de una ley o de un principio general por medio de simbolos o letras.

Así, la Geometria enseña que el área de un triángulo es igual a la mitad del producto de su base por su altura. Llamando A al área de un triangulo, b a la base y h a la altura, este principio general se expresa exacta y brevemente por la formula

$$A = \frac{b \times h}{2}$$

que nos sirve para hallar el área de cualquier triángulo con solo sustituir b y h por sus valores concretos en el caso dado. Así, si la base de un triángulo es 8 m y su altura 3 m. su área será:

$$A = \frac{8 \times 1}{2} = 12 \text{ m}$$

(238) USO Y YENTAJA DE LAS FORMULAS ALGEBRAICAS

Las fórmulas algebraicas son usadas en las ciencias, como Geometría, Física, Mecánica, etc., y son de enorme utilidad como apreciará el alumno en el curso de sus estudios.

La utilidad y ventaja de las fórmulas algebraicas es muy grande:

1) Porque expresan brevemente una ley o un principio general. 2) Porque son fáciles de recordar. 3) Porque su aplicación es muy fácil,

pues para resolver un problema por medio de la fórmula adecuada, basta sustituir las letras por sus valores en el caso dado: d). Porque una formula nos dice la relación que existe entre las variables que en ella intervienen, pues según se ha probado en Aritmética, la variable cuyo valor se da por medio de una fórmula es directamente proporcional con las variables (fartores) que se hallan en el numerador del segundo miembro e inversamente proporcional con las que se hallen en el denominador, si las demás permahacen constantes.

(239) TRADUCCION DE UNA FORMULA DADA AL LENGUAJE VULGAR

Para traducir una fórmula at lenguaje vulgar, o sea, para dar la reglacontenida en una fórmula, basta sustituir las letras por las magnitudes que ellas representan y expresar las relaciones que la fórmula nos dice existen entre ellas. Pondremos dos ejemplos:

1) Dar la regla contenida en la formula $A = h\left(\frac{b+b^2}{2}\right)$, en que Arepresenta el área de um trapecio, h su altura, b y b' sus bases.

La regla es: El área de un trapecio es igual al producto de su altura por la semisuma de sus bases,

2) Dar la regla contenida en la formula $v = \frac{e}{t}$, en que v representa la velocidad de un móvil que se mueve con movimiento uniforme y e el espacio recorrido en el tiempo t.

La regla es: La velocidad de un móvil que se mueve con movimiento uniforme es igual al espacio que ha recorrido dividido entre el tiempo empleado en recorrerlo.

En cuanto a la relación de v con e y t, la formula me dicta las dos leyes augurences:

- 1) La velocidad es directamente proporcional al espacio (porque e está en el numerador) para un mismo tiempo.
- 1) La velocidad es inversamente proporcional al tiempo (porque / està en el denominador) para un mismo espacio.

EJERCICIO 160

Dar la regla correspondiente a las fórmulas siguientes;

- 1. $A = \frac{1}{2}bh$ siendo A et frea de un tridigulo, b su base y h su alturo.
- e et, siendo e el espacio recorrido por un móvil con movimiento unidurine, v su velocidad y f el tiempo.

- 3. t = 4. Las letras tienen el significado del caso anterior:
- 4. $T = Fe_i$ siendo T trabajo, F fuerza y e camino recorrido.
- fi. $A = \frac{D \times B'}{2}$ siendo A el área de un rombo y D y D' sus diagonales.
- 6. $V = h \times B$, siendo V el volumen de un prisma, h su altura y B el área de su base.
- $7 \cdot V = \frac{1}{3}h \times B_s$ siendo V el volumen de una pirámide, h su satura y B el área de su base.
- 8. $A = \pi r^2$, siendo A el área de un circulo y r el radio. (π es una constante igual à 3.1416 o $\frac{22}{\pi}$).
- 9. $e = \frac{1}{2}gt^2$, siendo e el espacio recorrido por un móvil que cae libremente desde cierta altura partiendo del reposo, g la aceleración de la gravedad (9.8 m. por seg.) y t el tiempo empleado en caer.
- 10. $A = \frac{l^2}{4}\sqrt{3l}$ siendo A el área de un triángulo equilátero y l su lado.
- 11. $F = \frac{mv^2}{r}$, siendo F la fuerza centrifuga, m la masa del móvil, v su velocidad y r el radio de la circunferencia que describe.

MATEMATICA O FISICA OBTENIDA COMO RESULTADO DE UNA INVESTIGACION

Cuando por la investigación se ha obtenido una ley matemática o física, para expresarla por medio de símbolos, o sea para escribir su fórmula, generalmente se designan las variables por las iniciales de sus nombres y se escribe con ellas una expresión en la que aparezcan las relaciones observadas entre las variables.

Ejemplos

 Escribir una f

ármula que exprese que la altura de un tri

ángulo es igual of dupla de su

área dividido entre la bose.

Designando la altura por h, el área por A y la base por b, la fármula será:

 $a \cdot f \circ f = \frac{2r}{L}$

(2) Escribir una fórmula que exprese qua la presión que ejerce un tiquido sobre el fondo del recipiento que la contiene es igual a la superficie del fondo multiplicada por la altura del líquido y por su densidad.
Designando la presión por P, la superficie del fondo del recipienta por S, la altura del líquido por h y su densidad por d, la fórmula será: P = Strd.

EJERCICIO 161

Designando las variables por la inicial de su nombre, escriba la fórmula que expresa:

 La suma de dos números multiplicada por su diferencia es igual a la diferencia de sus cuadrados.

- El cuadrado de la hipotennsa de un triángulo rectángulo es igual a la suma de los cuadrados de los catetos.
- La base de un triángulo es igual al duplo de sir área dividido entre su altura.
- 4. La densidad de un cuerpo es igual al peso dividido por el volumen.
- 6. El peso de un cuerpo es igual al producto de su volumen por su densidad.
- 6. El área de un cuadrado es igual al cuadrado del lado.
- 7. El volumen de un cubo es igual al cubo de su arista.
- B. El radio de una circunferencia es igual a la longitud de la circunferencia dividida entre 2π .
- El cuadrado de un cateto de un triángulo rectángulo es igual al cuadrado de la hipotenusa menos el cuadrado del otro cateto,
- 10. El área de un cuadrado es la mitad del cuadrado de su diagonal.
- 11. La fuerza de atracción entre dos cuerpos es igual al producto de una constante *k* por el cociente que resulta de dividir el producto de las massas de los cuerpos por el cuadrado de su distancia.
- 11. El tiempo que emplea una piedra en caer libremente desde la bora al fondo de un pozo es igual a la raiz cuadrada del duplo de la profun didad del pozo dividido entre 9.8.
- El área de un polígono regular es igual a la mitad del producto de su apotema por el perimetro.
- 14. La potencia de una maquina es igual al trabajo que realiza en 1 segundo.

(241) EMPLEO DE FORMULAS EN CASOS PRACTICOS

Basta sustituir las letras de la fórmula por sus valores.

Ejemplos

 Hallar el área de un trapecio cuya altura mide 5 m y sus bases 6 y 8 m respectivamento.

La fórmula es
$$A = h\left(\frac{b+b'}{2}\right)$$

Aquí,
$$b = 5$$
 m., $b = 6$ m., $b' = 8$ m., luego sustituyendo:

$$A = 5\left(\frac{6+8}{2}\right) = 5 \times 7 = 35 \text{ m}^2$$

12) Halfar el volumen de una pirámide siendo su altura 12 m y el órea de la hase 36 m².

La fórmula es
$$V = \frac{1}{3}h \times B$$
.

Aqvi, b = 12 m, B = 36 m², luego sustituyendo:

$$V = \frac{1}{3} \times 12 \times 36 = 4 \times 36 = 144 \text{ m}^3$$
, R.

275

(3) Una piedra deiada caer desde la azotea de un edificio tarda 4 segundos en llegar al suelo. Haltar la altura del edificio. La altura del edificio es el espacio que recorre la piedra.

La formula est $e = \frac{1}{n}gl^2$.

g-vale. 9.8 m. y t = 4 seg.; luego sustituyendo:

$$e = \frac{1}{2} \times 9.8 \times 4^2 = \frac{1}{2} \times 9.8 \times 16 = 9.8 \times 8 = 78.4 \text{ m}$$

La oltura del edificio es 78.4 m. R.

EJERCICIO 162

- Hallar el área de un triángulo de 10 cm de base y 8 de altura. $A = \frac{1}{2}bh$.
- Hallar el área de un cuadrado cuya diagonal mide θ m. $A = \frac{d^2}{2}$.
- ¿Que distancia recorre un móvil en 15 seg, si se mueve con movimiento uniforme y lleva una velocidad de 9 m por sege = vt.
- 2En qué tiempo el mismo móvil recorrera 108 m?
- Hallar la hipotenusa a de un triángulo rectángulo siendo sus catetos $b = 4 \text{ m y } c = 3 \text{ m. } a^2 = b^2 + c^2$
- La hinotenusa de un triangulo rectangulo mide 13 m y uno de los catetos 5 m. Hallar el otro cateto. $b^2 = a^2 - c^2$.
- Hallar el area de un circulo de 5 m de radio. $A = \pi r^2$, $\pi = \frac{122}{2}$.
- Hatlar la longitud de una circunferencia de 5 m de radio. $C = 2\pi r$.
- Hallar el volumen de un cono siendo su altura 9 m y el radio de la base 2 m. $v = 3h\pi r^2$.
- El volumen de un cuerpo es 8 cm³, y pesa 8.24 g. Hallar su densidad.
- Hallar el área de un triangulo equilátero cuyo lado mide 4 m. $A = \frac{r}{4}\sqrt{3}$.
- Halla) la suma de los ángulos interiores de un exágono regular. $S = 180^{\circ} (N - 2)$. (N es el número de lados del poligono).

(242) CAMBIO DEL SUJETO DE UMA FORMULA

El sujeto de una formula es la variable cuyo valor se da por medio de la formula. Una fórmula es una ecuación literal y nosocros podemos despejar qualquiera de los elementos que entran en ella, considerándolo como incógnita, y con ello cambiamos el sujeto de la fórmula.

Ejemplos

(3) Dada la fármula e = 3 a/2 hacer a r el sujeto de la fórmula. Hay que despojar I en esta ecuación literal; I es la incognita. Suprimiendo denominadores, tenemos:

$$2q = at$$

Despejando F:

$$t^2 = \frac{2c}{a}$$

Extrayando la raiz cuadrada a ambos miembros: $t=\sqrt{\frac{29}{2}}$. R.

(2) Dada la fórmula S = 2R(N-2) hacer a N el sujeto de la fórmula. Hay que despejas N. N. es la incógnita.

Electrondo el producto indicado: S = 2NR - 4R.

Transponiendo: S + 4R = 2NR

$$N = \frac{S + 4R}{2R}. \quad R.$$

(3) En la fórmula $\frac{1}{f} = \frac{1}{p} + \frac{1}{p}$, despejar p'.

El m. c. m. de los denominadores es pp f. Quitando denominadores tendramati

$$pp' = p't + pt$$

La incógnita es p'. Transponiendo: $\rho p' - p'f = \rho f$

$$pp' - p'f = pf$$

$$((p - f) = cf$$

$$p' = \frac{pf}{p - f}, R.$$

(4) Despejor α on $v = \sqrt{2\alpha e}$.

Elevando al cuadrado ambos miembros para destruir el radical:

$$y^2 = 2ae$$
.

Despejando ra:

$$\sigma = \frac{v^2}{2\sigma}$$
. R.

Esta operación de cambiar el sujeta de una fórmula será de incalculable utili dad para el alumno al Matemática y Física.

EJERCICIO 163

- En la formula e=vt, despejar v y t:
- **9.** En $A = h\left(\frac{b+b'}{2}\right)$ hacer a h el sujeto de la fórmula.
- En $c=\frac{1}{2}at^2$, despejar a.
- En A=Jalu, despejar a, l y n.
- En America despejar c.
- Fig. $q^2 = h^2 + c^2 + 2b \times x$, despejar x.
- Les F = F + at, despejar F_a , $a \in E$.
- $V_{iii} V = V_n at$, despejar $V_{iii} a y t$.
- 1. Ent $D = \frac{P}{\Gamma}$, despejor $F \neq P$.
- 10. En $a^2 = b^2 + c^2$, despejar by c.
- H. In P=nt, despejah n y t.
- 12. En $\frac{1}{7} = \frac{1}{h^3} \frac{1}{h}$, despejar h' y h.

- 13. En $y = \sqrt{\frac{c}{d}}$, despejar d y e.
- 14. En $c=V_0t+\frac{1}{2}at^2$, despejar V_0 . 15. En $c=V_0t+\frac{1}{2}at^2$, despejar V_0 y 0.
- 16. En $V=1h_{\pi}r^2$, despejar h y r.
- III. En $I = \frac{c \times t \times t}{100}$, despejar (t, t) (t)
- 15. En E=IR, despejor $R\in I$.
- 10. En $e = \frac{3^2}{2\pi}$, despejar ν .
- 20. En n=n+(n-1)r, despejar n, n y r.
- 21. En gwas^{n t}, despejar a y r.
- **22.** En $1 = \frac{Q}{t}$, despejar $Q y \cdot t$.



DESCARTES (1596-1650) Filázofo y mafrencês. Duranto su juventud fun soldado y Hungria, Soisa e Italia, Después de participar o de La Rochello, su acogió a la vida estudiosa. Cristina de Suecia lo invita a su costo, para que le dé clases de matemáticas; Descarres va y alli muere. A Descartes se le considera el primer filósofo de la Edad Moderna, y es el que sistemativa el método científico. Fue el primero en aplicar el Algobra a la Geometria, creando así la Geometría Analítica.





DESIGUALDADES. INECUACIONES

Se dice que una cantidad a es mayor que otra cantidad b cuando la diferencia a-b es positiva. Así, 4 es mayor que -2 porque la diferencia 4-(-2)=4+2=6 es positiva; -1 es mayor que -3 porque -1-(-3)=-1+3=2 es una cantidad positiva.

Se dice que una cantidad a es menor que otra cantidad b cuando la diferencia a-b es negativa. Así, -1 es menor que 1 porque la diferencia -1-1=-2 es negativa: -4 es menor que -3 porque la diferencia -4-(-3)=-4+3=-1 es negativa.

De acuerdo con lo anterior, cero es mayor que cualquier cantidad negativa.

Asi, 0 es mayor que -1 porque 0-(-1)=0+1=1, cantidad positiva.

(244) DESIGUALDAD es una expresión que indica que una cantidad es mayor o menor que otra.

Los signos de designaldad son >, que se lee mayor que, y < que se lee menor que. Así 5 > 3 se lee 5 mayor que 3: -4 < -2 se lee -4 menor que -2.

245 MIEMBROS

Se llama primer miembro de una desigualdad a la expresión que está a la izquierda y segundo miembro a la que está a la derecha del signo de desigualdad.

Así, en a+b>c-d el primer miembro es a+b y el segundo c-d:

- TERMINOS de una designaldad son las cantidades que están separadas de otras por el signo + o o la cantidad que está sola en un miembro. En la designaldad anterior los términos son a, b, c γ -d.
- Dos desigualdades son del mismo signo o subsisten en el mismo sentido cuando sus primeros miembros son mayores o menores, ambos, que los segundos.

Así, a > b y c > d son designaldades del mismo sentido.

Dos designaldades son de signo contrario o no subsisten en el mismo sentido cuando sus primeros miembros no son ambos mayores o menores que los segundos miembros. Así, 5>3 y 1<2 son designaldades de sentido mutrario.

(248) PROPIEDADES DE LAS DESIGUALDADES

 Si a los dos miembros de una desigualdad se suma o resta una misma cantidad, el signo de la desigualdad no varía.

Así, dada la designaldad a > b, pottemos escribir:

a+c>b+c y a-c>b-c.

CONSECUENCIA

Un término cualquiera de una designaldad se puede pasar de un miembro al otro cambiándole el signo.

Asi, en la designaldad a > b + c podemos pasar c al primer miembro con signo — y quedará a - c > b, porque equivale a restar c a los itos miembros.

En la designaldad a-b>c podemos pasar b con signo + al segundo miembro y quedará a>b+c, porque equivale a sumar b a los dos ma mbros.

 Si los dos miembros de una desigualdad se multiplican o dividen por una misma cantidad positiva, el signo de la desigualdad no varía.

CONSECUENCIA

Se pueden suprimir denominadores en una desigualdad, sin que varie el signo de la desigualdad, porque ello equivale a multiplicar todos los términos de la desigualdad, o sea sus dos miembros, por el m. c. m. de los denominadores.

 Si los dos miembros de una desigualdad se multiplican o dividen por una misma cantidad negativa, el signo de la desigualdad varia.

Así, si en la designaldad a > b multiplicamos ambos miembros por -c, tendremos:

y dividiéndolos por -c, o sea multiplicando por $-\frac{1}{c}$, tendremos: $-\frac{ac}{c} < -\frac{b}{c}$.

CONSECUENCIA

Si se cambia el signo a todos los términos, o sea a los dos miembros de una designaldad, el signo de la designaldad varía porque equivale a multiplicar los dos miembros de la designaldad por -1.

Ast, si en la designaldad a-b>-c cambiamos el signo a todos los términos, tendremos: b-a<c.

- 4) Si cambia el orden de los miembros, la desigualdad cambia de signo. Así, si a > b es evidente que b < a.
- 5) Si se invierten los dos miembros, la designaldad cambia de signo. Así, siendo a>b se tiene que $\frac{1}{a}<\frac{1}{b}$.
- 6) Si los miembros de una desigualdad son positivos y se elevan a una misma potencia positiva, el signo de la desigualdad no cambia.

Así, 5 > 3. Elevando al cuadrado: $5 > 3^{\circ}$ o sea 25 > 9.

 Si los dos miembros o uno de ellos es negativo y se elevan a una potencia impar positiva, el signo de la desigualdad no cambia.

Así, -3 > -5. Elevando al cubo: $(-3)^3 > (-5)^3$ o sea -27 > -125.

2 > -2. Elevando al cubo: 2 > (-2) o sea 8 > -8.

 Si los dos miembros son negativos y se elevan a una misma potencia par positiva, el signo de la desigualdad cambia.

Asi, -3 > -5. Elevando al cuadrado: $(-3)^2 = 9$ y $(-5)^2 = 25$ y queda 9 < 25.

B) Si un miembro es positivo y otro negativo y ambos se eleván a una misma potencia par positiva, el signo de la desigualdad puede cambiar.

Así, 3 > -5. Elevando al cuadrado: $3^2 = 9$ y $(-5)^2 = 25$ y queda 9 < 25. Cambia.

8>-2. Elevando al cuadrado: $8^2=64$ y $(-2)^2=4$ y queda 64>4. No cambia.

- (0) Si los dos miembros de una designaldad son positivos y se les extrae una misma raíz positiva, el signo de la designaldad no cambia. Así, si n > b y n es positivo, tendremos: $\sqrt[n]{a} > \sqrt[n]{b}$.
- Si dos o más desigualdades del mismo signo se suman o multiplican miembro a miembro, resulta una desigualdad del mismo signo.

Asi, si a > b y c > d, tendremos: a + c > b + d y ac > bd.

12) Si dos designaldades del mismo signo se restan o dividen miembro a miembro, el resultado no es necesariamente una designaldad del mismo signo, pudiendo ser una igualdad,

Así, 10 > 8 y 5 > 2. Restando miembro a miembro: 10 - 5 = 5 y 8 - 2 = 6; buego queda 5 < 6; cambia el signo.

Si dividimos miembro a miembro las designaldades 10 > 8 y 5 > 4, te nemos $\frac{10}{5} = 2$; y $\frac{8}{4} = 2$; luego queda 2 = 2, ignaldad.

INECUACIONES

249 UNA INECUACION es una designaldad en la que hay una o más cantidades desconocidas (incógnitas) y que sólo se verifica para determinados valores de las incógnitas. Las inecuaciones se llaman también designaldades de condición.

Asi, la designaldad 2x-3>x+5 es una inecuación porque tiene la inecignita x y sólo se verifica para cualquier valor de x mayor que 8.

En efecto: Para x = 8 se convertirla en igualdad y para x < 8 se convertirla en una designaldad de signo contrario.

- (250) RESOLVER UNA INECUACION es ballar los valores de las incognitus que satisfacen: la inecuación.
- (251) PRINCIPIOS EN QUE SE FUNDA LA RESOLUCION DE LAS INECUACIONES

La resolución de las inecuaciones se funda en las propiedades de las desigualdades, expuestas anteriormente, y en las consecuencias que de las mismas se derivan.

(252) RESOLUCION DE INECUACIONES



 Resolver la inequación 2x + 3 > x + 5.
 Pasando x al primer miembro y 3 al segundo: 2x - x > 5 + 3.

Reduciendo:

%>0. R.

B es el limita interior de x, és decir que la desigualdad dada sóla so verifica para los valores de x mayores que 8.

(2) Haller of limits do x on $7 - \frac{x}{2} > \frac{5x}{3} = 4$.

Suprimiendo denominadoros: 42 - 3x > 10x - 36, Transponiendo: -3x - 10x > -36 - 42-13x > -78

Cambiando el signo a los dos miembros, lo cual hace cambiar el signo de la designaldad, se tiene: $13x \le 78$.

Dividiendo por 13: $x < \frac{78}{13}$ o sea x < 6. R.:

6 es el limita superior de x; es decir, que la designaldad dada sólo se verifica para los valores de x menores que 6.

(3) Hollor el limite de x en $(x+3)(x-1) \le (x-1)^2 + 3x$. Efectuando los operaciones indicados: $x^2 + 2x - 3 < x^2 + 2x + 1 + 3x$. Suprimiendo x^2 en ambos miembros y transponiendo: 2x + 2x - 3x < 1 + 34 es el limite superior de x.

EJERCICIO 164

Hallar el limite de x' en las inecuaciones signientes:

x-5 < 2x-6.

10. $6(x^2+1)-(3x-4)(3x+2)<3(5x+21)$.

5x-12>3x-4.

11. $(x-1)(x+5) \le (x-3)(x-2)$.

x = 6 > 21 - 8x.

13. $(2x-3)^2+4x^2(x-7)<4(x-2)^3$.

3x-14 < 7x-2.

5. $2x - \frac{5}{2} > \frac{x}{2} + 10$.

14. $\frac{x+3}{3} - \frac{4}{x+2} > \frac{x}{3}$:

6. $3x-4+\frac{x}{4}<\frac{6x}{2}+2$

7. $(x-1)^2-7>(x-2)^2$,

- 16. $\frac{1}{x^2+x} > \frac{1}{x^2-x} \frac{1}{x^2-1}$
- 8. (x+2)(x-1)+26 < (x+4)(x+5). 1. 3(x-2)+2x(x+3)>(3x-1)(x+4).
 - 17. Hallar los números enteros cuyo tercio aumentado en 15 sea mayor que su mitad aumentada en 1.

INECUACIONES SIMILTANEAS

(253) INECUACIONES SIMULTANEAS son inecuaciones que tienen soluciones comunes,

Eiemplos

- (1) Hallar qué valores de x satisfacen las inecuaciones:
- 2x 4 > 63x + 5 > 34

Resolviendo la primero: 2x > 6 + 42x > 10

Resolviendo la segundo: 3x 14 - 5 3x > 9 JC . 1

x> 5.

La primera inocuación se satisface para x > 5 y la segunda para x > 3, luento lomamos como solución general de ambas x > 5, ya que cualquier valar de x mayor que 5 será mayor que 3, Luega el limito inferior de las soluciones comunas es 5. R.

(2) Hallar el límito de las soluciones comunes a las inecuaciones:

$$3x + 4 < 16$$

 $-6 - x > -9$

Resolviendo la primera: 3x < 16 - 4 $3x \le 12$ $x \le 4$.

Resolviendo la segunda: -x > -8+6 $x \le 2$.

La solución común es x < 2, ya que toda valar da x menor que 2 avidentement to: es. menor que 4. Lucgo Z es el límite superior de las soluciones comunes. R.

(3) Haller el limite superior o inferior de les valores de x que satisfacon las inecuaciones:

$$5x - 10 > 3x + 0$$

 $3x + 4 < 2x + n$

Resolviendo la primera: 5x - 3x > -2 + 10 $2x \ge 8$

$$x \ge 4$$
.

Resolviendo lo segundo: 3x - 2x < 6 - 1

La primera se satisface para x > 4 y la segunda para x < 5, luega tadas las valores do x que sean a la vez mayores que 4 y menores que 5, satisfacen umbas inecuaciones.

Luogo d'es el limite inferior y 5 el límite superior de los soluciones comunes lo que se expreso 4 < x < 5. R.

EJERCICIO 165

Hallar el límite de las soluciones comunes a:

1. x-3>5. $y\cdot 2x+5>17$.

- 4. 5x-4>7x-16 y 8-7x<16-16x
- 2. 5-x>-6 y 2x+9>3x.
- 3. 6x+5>4x+11 y 4-2x>10-5x. 5. $\frac{x}{2}-3>\frac{x}{4}+2$ y $2x+\frac{3}{5}<0x-23\frac{2}{6}$.
- - Hallar el limite superior e inferior de las soluciones comunes a:

11. 3x-3 < x+10 y 6x-4 > 6x+6.

- $3 \cdot \frac{x}{4} 1 > \frac{x}{3} 1 \frac{1}{9} \quad \text{y} \quad 2x 3\frac{3}{5} > x + \frac{2}{5}$
- * (x-1)(x+2) < (x+2)(x-3) y (x+3)(x+5) > (x+4)(x+3).
- 9. $\frac{x+2}{x+3} > \frac{x-2}{x+3}$ $y = \frac{x-1}{x+4} < \frac{x-5}{x-1}$.
- III. Hallar los números enteros cuyo triplo menos 6 sea mayor que su mitail más 4 y cuyo cualdruplo anmentado en 8 sea menor que su triplo attenentade en 15.



FERMAT (1601-1665) Motomático francés Pascal flamo "el primer cerobro del mundo", onsidaraste con Descartes como el más grando ico del riglo XVII. Mientras sus contemporáprencupaban por elaborar una elegeia aplicada.

Format profundizaba los maravillosos y extraordinarios caminos de la matemática pura. Trabajó incansablemente en la Teoria de los Números o Antenérica Superjor, dejando varios tuoromas que llevan su nombre; el más famoso es ol llemado último Teorema de Fermat,





FIINCIONES

(254) CONSTANTES Y VARIABLES

Las cantidades que intervienen en una cuestión matemática son constantes cuando tienen un valor fijo y determinado y son variables cuando toman diversos valores. Pondremos dos ejemplos.

1) Si un metro de tela cuesta \$2, el costo de una pieza de tela dependerá del número de metros que tenga la pieza. Si la pieza tiene 5 metros, el costo de la pieza será \$10; si tiene 8 metros, el costo será \$16, etc. Aqui, el costo de un metro que síempre es el mismo, \$2, es una constante, y el número de metros de la pieza y el costo de la pieza, que toman diversos valores, son variables.

¿De qué depende en este caso el costo de la pieza? Del mimero de metros que tenga. El costo de la pieza es la variable dependiente y el número de metros la variable independiente.

2). Si un móvil desarrolla una velocidad de 6 m por segundo, el espacio que recorra dependerá del tiempo que esté andando. Si anda durante 2 segundos, recorrerá un espacio de 12 m; si anda durante 3 segundos, recorrera un espacio de 18 m. Aquí, la velocidad 6 m es constante y el tiempo y el espacio recorrido, que toman sucesivos valores, son variables.

¿De qué depende en este caso el espacio recorrido?. Del tiempo que ha estado andando el móvil. El tiempo es la variable independiente y el espacio recorrido la variable dependiente.

255) FUNCION

En el ejemplo 1) anterior el costo de la pieza depende del número de metros que tenga; el costo de la pieza es función del número de merros,

En el ejemplo 2) el espacio recorrido depende del tiempo que haya estado andando el móvil; el espacio recorrido es función del tiempo,

Siempre que una cautidad variable depende de otra se dice que es función de esta última.

La definición moderna de función debida a Cauchy es la signiente: Se dice que y es l'unción de x cuando a cada valor de la variable corresponden uno o varios valores determinados de la variable y.

La notación para expresar que y es función de x es y = f(x).

(256) FUNCION DE UNA VARIABLE INDEPENDIENTE Y DE VARIAS VARIABLES

Cuando el valor de una variable y depende solamente del valor de otra variable x tenemos una función de una sola variable independiente, como en los ejemplos anteriores.

Cuando el valor de una variable y depende de los valores de dos o más variables tenemos una función de varias variables independientes.

Por ejemplo, el área de un triángulo depende de los valores de su base y de su altura; luego, el área de un triángulo es función de dos variables independientes que son su base y su altura. Designando por A el dres. por b la base y por h la altura, escribimos: A = f(b,h).

El volumen de una caja depende de la longitud, del ancho y de la altura; luego, el volumen es función de tres variables independientes

Designando el volumen por v, la longitud por l, el ancho por a y la altura por h, podemos escribir: v = f(l,a,h).

LEY DE DEPENDENCIA

Siempre que los valores de una variable y dependen de los valores de otra variable x, y es función de x; la palabra función indica dependencia. Pero no basta con saber que y depende de x, interesa mucho saber como depende y de x, de qué modo varía y cuando varía x, la relación que liga a las variables, que es lo que se llama ley de dependencia entre las variables.



EJEMPLOS DE FUNCIONES, PUEDA O NO ESTABLECERSE MATEMATICAMENTE LA LEY DE DEPENDENCIA

No en todas las funciones se conoce de un modo preciso la relación matemática o analítica que liga a la variable independiente con la variable dependiente o función, es decir, no siempre se conoce la ley de dependencia.

En algunos casos sabemos que una cantidad depende de otra, pero no conocemos la relación que liga a las variables. De ahí la división de las funciones en analíticas y concretas.

FUNCIONES ANALITICAS

Guando se conoce de un modo preciso la relación analítica que liga a las variables, esta relación puede establecerse matemáticamente por medio de una fórmula o ecuación que nos permite, para cualquier valor de la variable independiente, hallar el valor correspondiente de la función. Estas son funciones analíticas.

Como ejemplo de estas funciones podemos citar las siguientes:

El costo de una pieza de tela, función del número de metros de la pieza. Conocido el costo de un metro, puede calcularse el costo de cualquier número de metros.

El tiempo empleado en hacer una obra, función del número de obreros. Conocido el tiempo que emplea cierto número de obreros en hacer la obra, puede calcularse el tiempo que emplearía cualquier otro número de obreros en hacerla:

El espacio que recorre un cuerpo en su caída libre desde cierta altura, función del tiempo. Conocido el tiempo que emplea en caer un móvil, puede calcularse el espacio recorrido.

FUNCIONES CONCRETAS

Cuando por observación de los hechos sabemos que una camidad depende de otra, pero no se ha podido determinar la relación analítica que liga a las variables, tenemos una función concreta. En este caso, la ley de dependencia, que no se conoce con precisión, no puede establecerse matemáticamente por medio de una formula o ecuación porque la relación funcional, aunque existe, no es siempre la misma-

Como ejempio podemos citar la velocidad de un cuerpo que se desliza sobre otro, función del roce o frotamiento que hay entre los des cuerpos. Al aumentar el roce, disminuye la velocidad, pero no se conoce de un modo preciso la relación analítica que liga a estas variables. Muchas leyes físicas, fuera de ciertos límites, son funciones de esta clase.

En los casos dé funciones concretas suelen construirse tablas o gráficas en que figuren los casos observados, que nos permiten hallar aproximadamente el valor de la función que corresponde a un valor dado de la variable independiente.

(259) VARIACION DIRECTA

Se dice que A varia directamente a B o que A es directamente proporcional a B cuando multiplicando o dividiendo una de estas dos variables

por una cantidad, la otra queda multiplicada o dividida por esa misma cantidad.

Ejemplo

Si un movil que se mueve con movimiento uniformo recorre 30 Km en 10 minutos, en 20 minutos recorrerá 60 Km y en 5 minutos recorrerá 15 Km, luego la variable especio recorrido es directamente proporcional (o proporcional) a la variable fiempo y viceversa.

(260) Si A es proporcional a B, A es igual a B multiplicada por una comtante.

En el ejemplo anterior, la relación entre el espacio y el tiempo es constante.

En efecto:

En 10 min el móvil recorre 30 Km; la relación es $\frac{30}{10} = 3$.

En 20 min el móvil recorre 60 Km; la relación es $\frac{60}{20} = 3$.

En 5 min el móvil recorre 15 Km; la relación es $\frac{16}{5}$ = 3.

En general, si A es proporcional a B, la relación entre A y B es constante; luego, designando esta constante por k, tenemos; \perp

$$\frac{A}{B} = k$$
 y de aqui $A = k$

261) VARIACION INVERSA

Se dice que A varia inversamente a B o que A es inversamente propurcional a B cuando multiplicando o dividiendo una de estas variables por una cantidad, la otra queda dividida en el primer caso y multiplicada en el segundo por la misma cantidad.

Ejemplo

Si 10 hambres hacen una abra en 6 horas, 20 hambres la harári. en 3 koras y 5 hombres en 12 horas, luego la variable tiampo empleado en hacer la abra es inversamente proporcional a la variable número de hombres y viceversa.

[262] Si A es inversamente proporcional a B, A es igual a una constante dividida entre B.

En el ejemplo anterior, el producto del número de hombres por el tiempo empleado en hacer la obra es constante. En efecto:

- 10 hombres emplean 6 horas; el producto $10 \times 6 = 60$.
- 20 hombres emplean; 3 horas; cl. producto $20 \times 3 \approx 60$.
- 5 hombres emplean 12 horas; el producto $5 \times 12 = 60$.

En general, si A es inversamente proporcional a II, el producto AB es constante; luego, designando cuta constante por k, tenemos:

AB=k y ile aqui A=

 $---- 6 = k \times 2 \times 4 \quad 6 \quad 6 = k \times 8 \quad 1$

(263) VARIACION CONJUNTA

Si A es proporcional a B cuando C es constante y A es proporcional a C cuando B es constante, A es proporcional a BC cuando B y C varian, principio que se expresa: A = kBC,

donde k es constante, lo que se puede expresar diciendo que si una cantidad es proporcional a otras varias, lo es a su producto.

Ejemplo

El área de un triángula es proporcional a la altura, si la base es constante y os proporcional a la base si la altura es constante, luego si la base y la altura verian, el área es proporcional al producto da la base por la altura. Siendo A al área, b la base y fi la altura, tenemos:

$$A = kbh$$

ý la constante $k=\frac{1}{2}$ (por Geometria) luego: $A=\frac{1}{2}bh$.

(264) VARIACION DIRECTA E INVERSA A LA VEZ

Se dice que A es proporcional a B e inversamente proporcional a C cuando A es proporcional a la relación $\frac{B}{C}$, lo que se expresa:



Si A es proporcional a B A = kB.

Si A es inversamente proporcional a B . . $A = \frac{x}{B}$.

Si A es proporcional a B y C..... $\Lambda = kBC$.

Ejemplos

(1) A es proporcional a β y A = 20 cuando B = 2.
 Hallar A cuando B = 6.
 Siendo A proporcional a β, se tiene: A = kB.

Para hallar la constante k, como A = 20 cuendo B = 2, tendremos:

$$20 = k \times 2$$
 \therefore $k = \frac{20}{2} = 10$.

Si k = 10, cuando B = 6, A valdrá:

$$A = kB = 10 \times 6 = 60$$
. R.

(Z) A as inversamente proporcional a B y A=5 cuando B=4. Hallar A cuando B=10.

Como A es inversamente proporcional a B, se tiene: $A = \frac{R}{B}$.

Hallemos k, haciendo A = 5 y B = 4:

$$5 = \frac{k}{4} . 7 k = 20.$$

Siendo k = 20, cuando $\beta = 10$, A valdrán

$$A = \frac{k}{8} = \frac{20}{10} \approx 2$$
, 8

13) A es proporcional a B y C; A = 6 cuando B = 2 y C = 4. Hallar B coundo A = 15 y C = 5.

Siendo A proporcional a B y C, se tiene: A = kBC. (1).

Para hallor B la despejamos en (1): $\beta = \frac{A}{hC}$.

Sustituyendo A = 15, $k = \frac{3}{2}$, C = 5,

Southoyendo A = 15, $X = \frac{1}{4}$, C = 5, fundremps:

14) x es proporcional a y e inversamente proporcional a z. Si x = 4 cuando y = 2, z = 3, hallar x cuando y = 5, z = 15. Siendo x proporcional a y e inversamente proporcional a z, tendremos:

Haciendo x=4, y=2, z=3,

 $4 = \frac{k \times 2}{3} \therefore k = \frac{12}{2} = 6$

se tiene:

Para hallar k: -

Haciendo en 11) k = 6, y = 5, z = 15,

 $x = \frac{ky}{z} = \frac{6 \times 5}{15}$

se fiene:

EJERCICIO 166

- 1. x es proporcional a y. Si x = 9 cuando y = 6, haltar x cuando y = 8.
- x es proporcional a y. Si y=3 cuando x=2, hallar y cuando x=24.
- A es proporcional a B y C. Si A=30 cuando B=2 y C=5, hallar A cuando B=7, C=4.
- 4. \dot{x} es proporcional à y y a z. Si $\dot{x}=4$ cuando $\dot{y}=3$ y $\dot{z}=6$, hallar y cuando $\dot{x}=10$, $\dot{z}=9$.
- b. A es inversamente proporcional à B. Si A=3 cuando B=5, hallar A cuando B=7.
- ** B es inversamente proporcional a A. Si $A = \frac{1}{2}$ cuando $B = \frac{1}{2}$, hallar A cuando $B = \frac{1}{2}$.
- A es proporcional a B e inversamente proporcional a C. Si A=8 cuando B=12, C=3; hallar A cuando B=7, C=14.
- ** x es proporcional a y e inversamente proporcional a z. Si x = 3 enando y = 4, z = 8, ballar z cuando y = 7, x = 10.
- 11. x es proporcional a $y^2 1$. Si x = 48 cuando y = 5, hallar x cuando y = 7.
- III. x es inversamente proporcional a $y^2 1$. Si x = 9 cuando y = 3 halfar x cuando y = 5.
- El área de un cuadrado es proporcional al cuadrado de su diagonal. Si el área es 18 m² cuando la diagonal es 6 m, hallar el área cuando la diagonal sea 10 m.
- 12 El area lateral de una pirámide regular es proporcional a su apotema y al perímetro de la base. Si el area es 480 m.º cuando el apotema es 12 m y el perimetro de la base 80 m, ballar el área cuando el apotema es 0 m y el perimetro de la base 40 m.

13. El volumen de una pirámide es proporcional a su altura y al área de su base. Si el volumen de una pirámide, cuya altura es 8 m y el área de su base 36 m², es 96 m³, ¿cuál será el volumen de una pirámide cuya altura es 12 m y el área de su base 64 m²?

14. El área de un circulo es proporcional al cuadrado del radio. Si el área de un circulo de 14 cm de radio es 616 cm², ¿cuál será el área de un

circulo de 7 cm. de radio?

15. La longitud de una circunferencia es proporcional al radio. Si una circunferencia de 7 cm de radio tiene una longitud de 44 cm, ¿cual es el radio de una circunferencia de 66 cm de longitud?

16. x es inversamente proporcional al cuadrado de y. Cuando y = 6, x = 4.

Hallar y cuando x = 9.

(266) FUNCIONES EXPRESABLES POR FORMULAS

En general, las funciones son expresables por fórmulas o ecuaciones cuando se conoce la relación matemática que liga a la variable dependiente o función con las variables independientes, o sea cuando se conoce la ley de dependencia.

En estos casos habrá una ecuación que será la expresión analítica de

la función y que define la función.

Así,
$$y = 2x + 1$$
, $y = 2x^2$, $y = x^2 + 2x - 1$

son funciones expresadas por ecuaciones o formulas.

2x+1 es una función de primer grado; $2x^2$, de segundo grado: x^3+2x-1 , de tercer grado.

Los ejemplos anteriores son funciones de la variable x porque a cada

valor de x corresponde un valor determinado de la función.

En efecto: Considerando la función 2x + 1, que representamos por y, tendremos: y = 2x + 1.

Para
$$x = 0$$
, $y = 2 \times 0 + 1 = 1$
 $x = 1$, $y = 2 \times 1 + 1 = 3$
 $x = 2$, $y = 2 \times 2 + 1 = 5$
Para $x = -1$, $y = 2(-1) + 1 = -1$
 $x = -2$, $y = 2(-2) + 1 = -3$, etc.

x es la variable independiente e y la variable dependiente.

A FUNCIONES DADAS CUYA LEY DE DEPENDENCIA
SEA SENCILLA

Ejemplos

(1) El costo de una pieza de tela es proporcional al número de metros. Determinar la fármula de la función costo, sabiendo que una pieza de 10 metros cuesta 530. Designando por x la variable independiente número de

metros y por y la función costa, tendrenios, por ser y proporcional a x;

$$y = kx. \quad (1)$$

Hallomos la constante k, sustituyendo y = 30, x = 10:

 $30 = k \times 10 \cdot \cdot \cdot k = 3$

Entences, como la constanta es 3, sustituyendo este valor en (11, la función costo vendrá dada por la acuación:

y = Jx, 2.

(Z) El órea de un cuadrado es propercional al cuadrado de su diagonal. Hallar la férmula del área de un cuadrado en función de la diagonal, sabiendo que el área de un cuadrado cuya diagonal mide 8 m es 32 m².

Designando por A el área y por D la diagonal, tendremos:

Hollomos k haciendo A = 32 y D = 8

32 = k - M

Sustituyendo $k=\frac{1}{2}$ en (1), el área do un cuadrado en función de la diagonal, vendrá dade por la fórmula:

A 1 0

(3) La altura de una pirámida es proporcional al volumen si el área de la base es constante y es inversamente proporcional al área de la base si al volumen es constante. Determinar la fórmula de la altura de una pirámida en función del volumen y el área de la base, sabiendo que una pirámida cuyra altura as 15 m y el área de su base 16 m² tieno un volumen de 80 m².

Designando la altura por h, el volumen por V y el área de la base por B, tendramos:

, 11 = 14.

(Obsérvese que la variable V directamente proporcional con h va en el nume rador y la variable à, inversamente proporcional con h, va en el denominador)

Hallemos la constante k haciendo b = 15, V = 80, B = 16: $15 = \frac{k \times 400}{16}$ $15 \times 16 = 80k$ $k = \frac{240}{80} = 3$

Haciendo k = 3 en $\{1\}$, la altura de una pirámido en función del volumen y el áreo de la base vendrá dada por la fámula.

(4) Determinar la férmula correspondiente a una función sobiendo que para curta valor de la variable independiento corresponde un valor de la función que es igual al triplo del valor de la variable independiento cumentado en 5.

Siendo y la función y x la variable independiente, tendremos: y . 1v

EJERCICIO 167

- 1. Si A is proporcional a B y A=10 cuando B=6, escribir la formula que las relaciona.
- El espacio recorrido por un móvil (mov. uniforme) es proporcional al producto de la velocidad por el tiempo. Escriba la fórmula que expresa el espacio ϵ en función de la velocidad ν y del tiempo t. (k = 1)
- El área de un rombo es proporcional al producto de sus diagonales. Escribir la fórmula del área A de un rombo en función de sus diagonales D y D' sabiendo que cuando D=8 y D'=6 el área es 24 cm².
- Sabiendo que A es proporcional a R e inversamente proporcional a C, escribir la formula de A en función de B y C, (k=3).

- 5. La longitud G de una circunferencia es proporcional al radio τ . Una circunferencia de 21 cm de radio tiene una longitud de 132 cm. Hallar la formula que expresa la longitud de la circunferencia en función del radio.
- 6. El espacio recorrido por un cuerpo que cae desde cierta altura es proporcional al cuadrado del tiempo que emplea en caer. Escribir la formula del espacio e en función del tiempo e sabiendo que un cuerpo que cae desde una altura de 19.6 m emplea en su caida 2 seg.
- 7. La Juerza centrifuga F es proporcional al producto de la masa m por el cuadrado de la velocidad y de un energo si el radio r del circulo que describe es constante y es inversamente proporcional al radio si la masa y la velocidad son constantes. Expresar esta relación por medio de una főrmula.
- 8. Escribir la formula de una función y sabiendo que para cada valor de la variable independiente a corresponde un valor de la función que es el duplo del valor de x aumentado en 3.
- 9. El lado de un cuadrado inscrito en un circulo es proporcional al radio del circulo. Expresar la fórmula del lado del cuadrado inscrito en función del radio. $(h = \sqrt{2})$.
- 10. Escribir la fórmula de una función y sabiendo que para cada valor de la variable independiente a corresponde un valor de la función que es igual a la mitad del cuadrado del valor de x más 2-
- 11. Escribir la ecuación de una función y sabiendo que para cada valor de x corresponde un valor de y que es igual a la diferencia entre 5 y el duplo de x, dividida esta diferencia entre 3.
- 19. La fuerza de atracción entre dos cuerpos es proporcional al producto de las masas de los cuerpos m y m' si la distancia es constante y es inversamente proporcional al cuadrado de la distancia si las masas no varian. Expresar esta relación por medio de una formula,
- 13. La altura de un triángulo es proporcional al área del triángulo si la base es constante, y es inversamente proporcional a su base si el área es constante. Escribir la formula de la altura de un triángulo en función del area y de su base, sabiendo que cuando la base es 4 cm y la altura 10 cm, el área del triángulo es 20 cm².
- 14- La energia cinética de un cuerpo W es proporcional al producto de la masa m por el cuadrado de la velocidad V. Expresar la formula de la energia cinética. (h = h).
- 15. El area de la base de una pirámide es proporcional al volumen si la altura es constante y es inversamente proporcional a la altura si el volumen es constante. Escribir la formula del area de la base B de una piramide en función del volumen V y de la altura h sabiendo que cuando k = 12 y B = 100; V = 400.
- 16. x es inversamente proporcional a y. Si x = 2 cuando y = 5, hallar la formula de x en función de y.
- 17. x es inversamente proporcional al cuadrado de y. Si x = 3 cuando y = 2, hallar la formula de x en función de y.
- 18. A is proporcional a B e inversamente proporcional a C. Cuando B=24y C=4, A=3. Hallar la fórmula que expresa A en función de B y C.



MIA'S PASCAL 11623-16621 Matemático y oscritor trances. Le quiess más conocido por sus obras literaand some les "Pensees" y ins "Lettres", que per sus · etriburlogar a las matemáticas. De naturaleza en-"mentes fue un verdadero niño prodigio. A los doce espe zobre las Cónicas", que escribió siendo un u

años, dice su hermana Gilberte, habia demonstrali 32 proposiciones do Euclides. Al sustener amana dencia con Fermat, Pascal echa las bases de la Tede las Probabilidades, Entre sus trabajos tigura el

REPRESENTACION GRAFICA DE LAS FUNCIONES

268 SISTEMA RECTANGULAR DE COORDENADAS CARTESIANAS (*)

Dos líneas rectas que se cortan constituyen un sistema de ejes constimalus. Si las líneas son perpendiculares entre sí tenemos un sistema de ejes coordenados rectangulares; si no lo son,

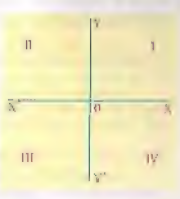
tenemos un sistema de ejes oblicuos. De los priliteros nos ocuparemos en este Capítulo.

Tracemos dos líneas rectas XOX', YOY' que se cortan en el punto O formando ángulo teuto. (Figura 24). Estas líneas constituyen un nistema de ejes coordenados rectangulares.

La linea XOX' se llama eje de las x o eje de las abscisas y la línea: YOY se llama eje de las y o eje de las ordenadas. El punto O se llama nrigen de coordenadas.

Los ejes:dividen al plano del papet en cuatro partes llamadus cuadrantes. XOY es el

FIGURA : 14



⁽⁴⁾ An ilmundas en hunor del télébre materalitico tramés DESCARTES (Cartishis), tounlador de la Gennietria Apatitlea.

0 A

FIGURA 26

X B

primer cuadrante, YOX' el segundo cuadrante, X'OY' el tercer cuadrante, Y'OX el cuarto cuadrante.

El origen O divide a cada eje en dos semi-ejes, uno positivo y otro negativo. OX es el semi-eje positivo y OX' el semi-eje negativo del eje de las x; OY es el semi-eje positivo y OY' el semi-eje negativo del eje de las y.

Cualquier distancia medida sobre el eje de las x de O hacia la derecha

es positiva y de O hacia la izquierda es negativa.

Cualquier distancia medida sobre el eje de las y de O bacia arriba es positiva y de O bacia abajo es negativa.

269) ABSCISA Y ORDENADA DE UN PUNTO

La distancia de un punto al eje de las ordenadas se llama abscisa del punto y su distancia al eje de las abscisas se llama ordenada del punto. La abscisa y la ordenada de un punto son las coordenadas cartesianas del punto.

Asi, (Fig. 25) la abscisa del punto P es BP=OA y su ordenada AP=OB. BP y AP son las coordenadas del punto P.

tias coordenadas de P_1 son: abscisa $BP_1{=}OC$ y ordenada $CP_1{=}OB$.

Las coordenadas de P_2 /son: abscisa $DP_2 = OC$ y ordenada $CP_2 = OD$.

Lus coordenadas de P_3 son: abscisa $DP_3{=}OA$ y ordenada $AP_3{=}OD$.

Las abscisas se representan por x y las ordenadas por y.

270 SIGNO DE LAS COORDENADAS

Las abscisas medidas del eje YY' hacia la derecha son positivas y hacia la izquierda, negativas. Así, en la figura anterior BP y DP_3 son positivas; BP_1 y DP_2 son negativas.

Las ordenadas medidas del eje XX' hacia avriba son posițivas y hacia abajo son negativas. Así, en la figura anterior, AP y CP_1 son positivas, CP_2 y AP_3 son negativas.

271) DETERMINACION DE UN PUNTO POR SUS COORDENADAS

Las coordenadas de un punto determinan el punto. Conociendo las coordenadas de un punto se puede fijar el punto en el plano.

1) Determinar el punto cuyas coordenadas son 2 y 3,

Siempre, el mimero que se da primero es la abscisa y el segundo la ordenada. La notación empleada para indicar que la abscisa es 2 y la ordenada a es "punto (2, 3)".

Tomamos una medida, escogida arbitrariamente, como unidad de medida (Fig. 26). Como la abscisa es 2, positiva, tomamos la unidad escogida dos veces sobre OX de O hacia la derecha.

Como la ordenada 3 es positiva, levantamos en A una perpendicular a OX y sobre ella hacia arriba tomamos tres veces

la unidad.

El punto P es el punto (2, 3), del primer cuadrante.

2) Determinar el punto (-3, 4).

Como la abscisa es negativa, -3, tomamos sobre OX' de O hacia la izquierda tres veces la unidad escogida; en B levantamos una perpendicular a OX' y sobre ella llevamos 4 veces la unidad hacia arriba porque la ordenada es positiva 4. El punto P_1 es el punto (-3, 4), del segundo cuadrante.

3) Determinar el punto (-2, -4).

Llevamos la unidad dos veces sobre OX' de O hacia la izquierda porque la abscisa es -2 y sobre la perpendicular, hacia abajo porque la ordenada es -4, la tomamos 4 veces. El punto P_2 es el punto (-2, -4), del tercer cuadrante.

$_4$) Determinar el punto (4, -2).

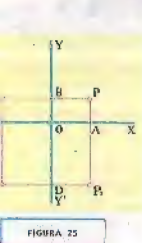
De O bacia la derecha, porque la abscisa 4 es positiva llevamos la unidad 4 veces y perpendicularmente a OX, hacia abajo porque la ordenada es -1 la llevamos 2 veces. El punto P_3 es el punto (4, -2), del cuarto cuadrante.

En estos casos se puede también marcar el valor de la ordenada subre OY o sobre OY, según que la ordenada sea positiva o negativa, y sobre OX u OX el valor de la abscisa, según que la abscisa sea positiva o negativa. Un tonces por la última división de la ordenada, trazar una paralela al eje de las abscisas y por última división de la abscisa trazar una paralela al eje de las ordenadas, y el punto en que se corten es el punto buscado. Es indiferente usar un procedimiento u otro.

Por la expuesto anteriormente, se comprenderà facilmente que:

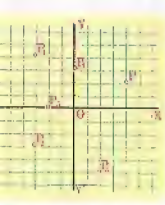
- 1) Las coordenadas del origen son (0, 0).
- 2) La abscisa de cualquier punto situado en el eje de las y es 0.
- 3) La ordenada de cualquier punto situado en el eje de las x es 0.
- Los signos de las coordenadas de un punto serán:

					Abscira	Ordenada;
Est	ĝ.	Letta	manlmare.	XOY	all c	+
Ĕη	e!	$24 \ln \epsilon$	epaklmante	YOX^r	_	+-
Юn	<i>[</i> 0]	par.	anapalpapare	X'OY'	_	-
En	$\rho 1$	WHE	enadranie	FOX	+	-



(272) PAPEL CUADRICULADO

En todos los casos de gráficos suele usarse el papel dividido en peque-



ños cuadrados, llamado papel cuadriculado. Se refuerza con el lápiz una línea horizontal que será el eje XOX' y otra perpendicular a ella que será el eje YOY'. Tomando como unidad una de las divisiones del papel cuadriculado (pueden tomarse como unidad dos o más divisiones), la determinación de un punto por sus coordenadas es muy fácil, pues no hay más que contar un número de divisiones igual a las unidades que tenga la abscisa o la ordenada; y también dado el punto, se miden muy fácilmente sus coordenadas.

En la figura 27 están determinados los puntos P(4,2), $P_1(-3,4)$, $P_2(-3,-3)$, $P_3(2,-5)$, $P_4(0,3)$ $y \cdot P_3(-2,0)$.

FIGURA 27

EJERCICIO 168

Dérecminar gráficamente los puntos:

- (1, 2),
 - θ . (-3, 0): $5_1 = (3, -4).$ 13, (4, 0):
- (-1, 2). 6, (-5, 2).10. (5, -1). 14. (-7, 10). (-3, -4).11: (-4, -3). 15. (3, -1).
- (0, 3).12. (0, -6).

Trazar la linea que pasa por los puntos:

- (1, 2) y (3, 4).
 - **19.** (2, -4) y(5, -2).
- (-2, 1) y (-4, 4), 20. (3, 0) y (0, 4). 23. (-3, -6).y.(0, 1).
- (-3, -2) y (-1, -7). 21: (-1, 0) y (0, -2). **24.** (-3, -2) y (3, 2).
- Dibujar el triángulo enyos vértices son los puntos (0, 6), (3, 0) y (-3, 0)
- Dibujar el triàngulo cuyos vertices son los puntos (0, -5), (-4, 3) y (4, 3).
- 27. Dibujar el cuadrado cuyos vértices son (4, 4), (-4, 4), (-4, -4) y (4, -4).
- Dibujar el cuadrado cuyos vértices son (-1, -1), (-4, -1), (-4, -4) y (-1, -4).
- 39. Dibujar el rectángulo cuyos vértices son (1, -1), (1, -3), (6, -1) y (6, -3).
- Dibujar el rombo cuyos vértices son (I, 4), (3, 1), (5, 4) y (3, 7).
- 31. Dibujar la recta que pasa por (4, 0) y (0, 6) y la recta que pasa por (0, 1) y (4, 5) y hallar el punto de intersección de las dos rectas.
- Probat gráficamente que la serie de puntos (-3, 5), (-3, 1), (-3, -1), (-3, -4), se hallan en una línea paralela a la línea que contiene a los puntos (2, -4), (2, 0), (2, 3), (2, 7).
- Probar gráficamente que la linea que pasa por (-4, 0) y (0, -4) es perpendicular a la línea que pasa por (-1, -1) y (-1, -1).

(273) GRAFICO DE UNA FUNCION

Sea y = f(x). Sabemos que para cada valor de x corresponden uno o varios valores de y. Tomando los valores de x como abscisas y los valores correspondientes de y como ordenadas, obtendremos una serie de puntos. El conjunto de todos estos puntos será una linea recta o curva, que es el gráfico de la función o el gráfico de la ecuación y = f(x) que representa la función.

En la práctica basta obtener unos cuantos puntos y unirlos convenientemente (interpolación) para obtener, con bastante aproximación, el gráfico de la función.

(274) REPRESENTACION GRAFICA DE LA FUNCION LINEAL DE PRIMER GRADO

1) Representar gráficamente la función y = 2x.

Dando valores a x obtendremos una serie de valores correspondientes de ye

> γ = 0, el origen es un punto del gráfico, Para x = 0.

$$x = 1, \quad y = 2$$

$$x = -2, \quad \gamma = -1$$

$$x = 3$$
, $y = 6$, etc.

Para
$$x = -1$$
, $y = -2$

$$x = -2, \qquad y = -4$$

$$x = -3$$
, $y = -6$, etc.

Representando los valores de x como abscisas y los valores correspondientes de y como ordenadas (Fig. 25), obtenemos la serie de puntos que aparecen en el gráfico. La línea recta MN que pasa por el origen es el gráfico de y=2x.

2) Representar gráficamente la función y = x + 2.

Los valores de x y los correspondientes de y suelen disponerse en una tabla como se indica a continuación, escribiendo debajo de cada valor de x el valur correspondiente de vi-





FIGURA 30

P M

FEGURA 29

Representando los valores de x como abscisas y los valores correspondientes de y como ordenadas, según se ha hecho en la Fig. 29, se obtiene la linea recta MN que no pasa por el origen. MN es el gráfico de y = x + 2.

Obsérvese que el punto P, donde la recta corta el eje de las y, se obtiene haciendo x=0, y el punto Q, donde la recta corta el eje de las x, se obtiene haciendo y=0. OP se llama intercepto sobre el eje de las y, y OQ intercepto sobre el eje de las x. El segmento OP es la ordenada en el origen y el segmento OQ la abscisa en el origen.

Obsérvese también que OP = 2, igual que el término independiente de la función y = x + 2.

3) Representar gráficamente la función y = 3x y la función y = 2x + 4. En la función y = 3x, se tiene:

.8	2	- 1	n	1	2	7 7 1 7
. 2	-6	-3	11	3	6	

El gráfico es la linea AB que pasa por el origen, (Fig. 30).

En la función y = 2x + 4, tendremos:

	00	-2	— ī	Q.	1	2	
No.	0.	- JI	2	- 4	6	8	

El gráfico es la línea *GD* que no pasa por el origen. (Fig. 30).

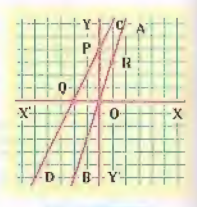


FIGURA 30

Los interceptos OP y OQ se obtienen, OP haciendo x=0 y OQ haciendo y=0. Observese que OP=4, término independiente de y=2x+4.

Visto lo anterior, podemos establecer los siguientes principios:

- Toda función de primer grado representa una finea recta y por eso se llama función lineal, y la ccuación que representa la función se llama ecuación lineal.
- 2) Si la función carece de término independiente, o sea si es de la forma y=ax, donde a es constante, la línea recta que ella representa pasa por el origen.

3) Si la función tiene término independiente, o sea si es de la forma y=ax+b, donde a y b son constantes, la línea recta que ella representa no pasa por el origen y su intercepto sobre el eje de las y es igual al término independiente b.

DOS PUNTOS DETERMINAN UNA RECTA

Por tanto, para obtener el gráfico de una función de primer grado, basta obtener dos puntos cualesquiera y unirlos por medio de una línea recta.

Si la l'unción carece de término independiente, como uno de los puntos del gráfico es el origen, basta obtener un punto cualquiera y unirlo con el origen.

Si la función tiene término independiente, lo más cómodo es hallar los interceptos sobre los ejes haciendo x=0 e y=0, y unir los dos puntos que se obtienen.

Ejemplo

Representar gráficamente la función 2x + y = 5 donde y es la variable dependiente función

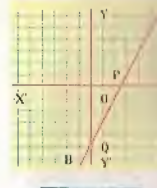
Cuando en una función la variable dependiente no está despejada, como en este casa, la función se llama implicito y cuando la variable dependiente está despejada, la función es explicito.

Despejando y, tendremos y = 2x - 5. Ahara la función es explícita.

Para Italiar las interceptos sobre los ejes (Fig. 31), difemos:

Para
$$x = 0$$
, $y = -5$.
Para $y = 0$, tendremos:
 $0 = 2x - 5$ luego $5 = 2x \cdot x = 2.5$.

If gráfico de y = 2x - 5 os la línea recta AB,



397

FIGURA 31

EJERCICIO 169

Representar gráficamente las funciones:

- 1. y = x. 2. y = 2x - 4: 3. y = 8 - 3x. 3. $y = \frac{x - 9}{3}$.
- 1. y = -2x. 2. $y = 3x \div 6$. 3. y = x + 2. 4. y = 4x + 5. 4. y = 2x + 3. 14. $y = \frac{5x}{4}$. 17. $y = \frac{5x - 4}{3}$.
- 1 y = x 3. 10. y = -2x + 4. 4 11. y = -2x 4. 12. y = x 3. 15. $y = \frac{x + 6}{2}$. 18. $y = \frac{x}{2} + 4$.
 - Representar las lunciones siguientes siendo y la variable dependiente:
- 1. x + y = 0. 21. 2x + y = 10. 23. 4x + y = 8. 25. 5x y = 2.
- 22. 2x + y = 10, 2x + y = 10, 2x + y = 8. 20, 5x y = 2, 2x = 3y, 2x = 4x + 5, 24, y + 5 = x, 26, 2x = y 1

GRAFICOS DE ALGUNAS FUNCIONES DE SEGUNDO GRADO

1) Gráfico de $v = x^2$.

Formemos una tabla con los valores de x y los correspondientes de ve

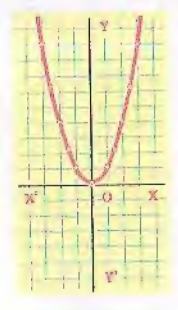
A	-3	-2.5	-2	-1.5	-1	ŋ	1	1.5	2	2.5	3	4
	9	6.25	4	2.25	1	n	1	2,25	4	6.25	0	

En el gráfico (Fig. 32) aparecen representados los valores de y correspondientes a los que hemos dado a x.

La posición de esos puntos nos indica la forma de la curva; es una parábola, curva ilimitada.

El trazado de la curva uniendo entre si los puntos que hemos hallado de cada lado del eje de las y es aproximado. Cuantos más pun-tos se hallen, mayor aproximación se obtiene.

La operación de trazar la curva habiendo hallado sólo algunos puntos de ella se Bama interpolación, pues hacemos pasar la curva por muchos otros puntos que no bemos ballado, pero que suponemos pertenecen a la CHITVS.



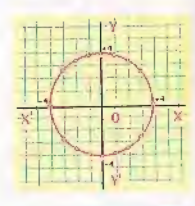


FIGURA: 32

2) Gráfico de $x^2 + y^2 = 16$.

Despejando y tendremos:

$$y^2 = 16 - x^2$$
; luego, $y = \pm \sqrt{16 - x^2}$.

FIGURA 33

El signo ± proviene de que la raiz cuadrada de una cantidad posttiva tiene dos signos + y -, Por ejemplo, VI = 2 2 porque

 $(+2) \times (+2) = +1 y$ (

Por tanto, en este caso, a cada valor de a corresponderán dos valores de y, uno positivo y otro negativo.

Dando valores a x:

97	-4	-3	- 2		ŋ,	1	2	3	4
71	- 0	± 2.6		±3.8	=·i	±3.8	±3.4	± 2.6	11

La curva (Fig. 33) es un circulo cuyo centro está en el origen.

Toda ecuación de la forma $x^2 + y^2$ $=r^2$ representa un circulo cuvo radio es r. Así, en el caso anterior, el radio es 4, que es la raíz cuadrada de 16.

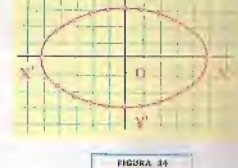
3) Gráfico de
$$9x^2 + 25y^2 = 225$$
.

Vamos a despejar y. Tendremos:

$$25y^{2} = 225 - 9x^{2} \cdot y^{2} = \frac{225 - 9x^{2}}{25} \cdot y^{2}$$
$$9x^{2} = \sqrt{-9x^{2}}$$

$$y^2 = 9 - \frac{9x^2}{25} \cdot y = ax \sqrt{9 - \frac{9x^2}{25}}.$$

Dando valores a x, tendremos:



.v	=5	-4	-3	-2.	-1	() ·	1	2	3	4	٠.
1	П	±1.8	=2.4	±2.6	=2.8	- 4	±2.8	±2.6	±2.4	±1.8	,

En la fig. 34 aparecen representados los valores de y correspondientes a los que hemos dado a x. La curva que se obtiene es una elipse, curva cerrada.

Toda equación de la forma $a^2x^2 + b^2y^2 = a^2b^2$, o sea $\frac{x^2}{h^2} + \frac{y^2}{\sigma^2} = 1$, representa una elipse.

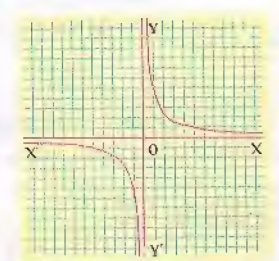
1) Gráfico de xy = 5 o $y = \frac{b}{a}$.

Dando a x valores positivos, tendremos:

	r)	1 1	1	2	3	導	5	6	7	8	,-	:
ı İ	10	110	5	2.5	1.6	1.25	1	0.8	0.7	0.6		U

Marcando cuidadosantente estos purmos obtenenos la curya situada en I itti cundrante de la Fig. 35,

FIGURA 35



Dando a x valores negativos, tenemos:

Α	0	-1	-1	-2	-3	-4	-5	– 6	-7	-8	 -1- mg
υ	± 00	10	-5	-2.5	-1.6	-1.25	-1	-0.8	-0.7	-0.6	 1)

Marcando cuidadosamente estos puntos obtenemos la curva situada en el 3er cuadrante de la Fig. 35,

La curva se aproxima indefinidamente a los ejes sin llegar a tocarlos;

las tota en el infinito.

La curva obtenida es una hipérbola rectangular. Toda ecuación de la forma xy = a o $y = \frac{a}{r}$ donde a es constante, representa una hipérbola de esta clase.

La parábola, la elipse y la hipérbola se llaman secciones cónicas o

simplementes cónicas. El círculo es un caso especial de la elipse.

Estas curvas son objeto de un detenido estudio en Geometria Analitica.

OBSERVACION

En los gráficos no es imprescindible que la unidad sea una división del papel cuadriculado. Puede tomarse como unidad dos divisiones, tres divisiones, etc. En muchos casos esto es muy conveniente.

La unidad para las ordenadas puede ser distinta que para las abscisas.

EJERCICIO 170

Hallar el gráfico de:

1.
$$y = 2x^2$$
, 5. $y = x^2 + 1$.

$$x^2 + 1$$
. 11. $x^2 + y^2 = 49$.

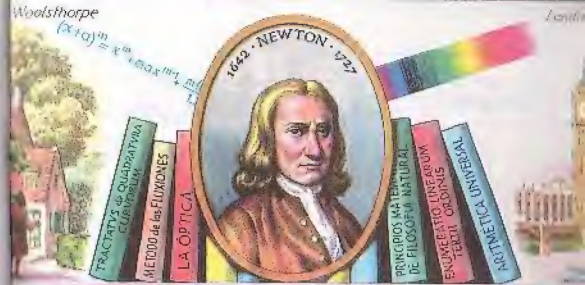
9.
$$y = \frac{x^2}{2}$$
,

0.
$$y - x^2 = 2$$
.
7. $xy = 4$.

12.
$$y = x^2 - 3x$$
.

 $3x^2 + 16x^2 = 144$.

8.
$$x^2 + y^2 = 36$$
.
9. $y = x^2 + 2x$.
10. $36x^2 + 25y^2 = 906$.



ISAAC NEWTON (1642-1727). El más grande de les matumisticos inglosos. Su libro "Principia Mathemathica", considerado como uno de les más grandes portentos de la mente humana, le basteria para ocupar un lugar cobresaliente en la historia de las matemática

cat. Pescubrio, casi simultaneamento con Lecharto Cálculo Diferencial y el Cálculo Integral, Bagundone los trabajos de Kepler, formuló la Ley de Gravites Universal. Ya en el dominio elemental del Algebra debemor el desarrollo del Binomio que lleva su pares

GRAFICAS. APLICACIONES PRACTICAS

(276) UTILIDAD DE LOS GRAFICOS

Es muy grande. En Matemáticas, en Física, Estadística, en la industria, en el comercio se emplean muchos los gráficos. Estudiaremos algunos casos, prácticos.

(277) Siempre que una cantidad sea proporcional a otra es igual a esta otra multiplicada por una constante (260). Así, si y es proporcional a κ , podemos escribir y = ax, donde a es constante y sabemos que esta ecuación representa una linea recta que pasa por el origen (274).

Por tanto, las variaciones de una cantidad proporcional a otra estarán representadas por una línea recta que pasa por el origen.

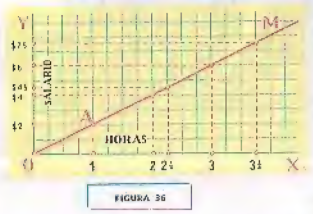
Pertenecen a este caso el salario proporcional al tiempo de trabajo; el custo proporcional al número de cosas u objetos comprados; el espacio proporcional al tiempo, si la velocidad es constante, etc.

Ejemplos

 Un obrero gana \$2 por hora. Hallar la gráfica del salario en función del tiempo.

Sobre el eje de las x (fig. 36) señalamos el tiempo. Cuatro divisiones representan una hora y sobre el eje de las y el salario, cada división repre-

senio un peso.



En una hora el obrero gana \$2; determinamos el punto A que marca el valor del salaria \$2 para una hora y como el salario es proporcional al tiempo, la gráfica tiene que ser una tinea recla que pase por el origen. Unimos A con O y la recta OM es la gráfica del salario.

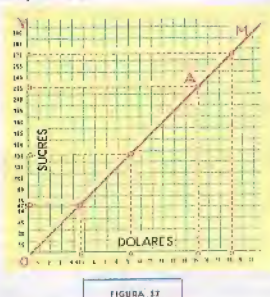
Esta tobla gráfica nos da el válor del salaria para cualquier número de horas. Para saber el salario correspondiento a un tiempo dada na hay

más que leer el valor de la ordenada para ese valor de la obscisa. Así se ve que en 2 haras el salario es \$4; en 2 haras y cuarto \$4.50; en 3 haras, \$6; on 3 haras y 45 minutos o 3§ haras, \$7.50.

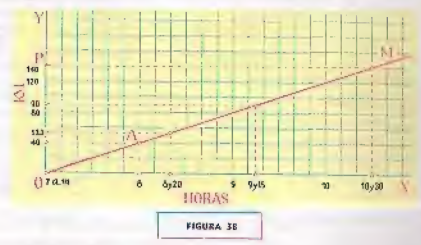
(2) Sabiendo que 15 dólares equivalen a 225 sucres, formar una tabla que pormita convertir dólares en sucres y viceversa.

Las abscisas serán dolares, fiig. 37), cada división es U. S. \$1.00; las ordenadas sucres, cada división 15 sucres. Hallamos al valor de la erdenada cuando la abscicisa es U. S. \$15.00 y tenemos el punto A. Unimos este punto con O y tendremos la gráfica OM.

Dando suficiente extensión a los ojes, podemos suber cuántos sucres son cualquier número de dálares. En el gráfico se ve quo U. S. \$1 equivale a 15 sucres, U. S. \$4.50 equivalen a 67.50 sucres, U. S. \$9 a 135 sucres y U. S. \$18 a 270 sucres.



(3) Un tren que va a 40 Km por hora sale de un punto O a los 7 a. m. Controir una gráfica que permita hallar a qué distancia se halla del punto de partida en cualquier momento y a qué hora llegará al punto P situado a 140 Km de O.



Les horas (fig. 36), son las abscisas, cada división es 10 minutos. Los distancias las ordenadas, cada división 20 Km. Saliendo a las 7, a las 8 habrá andado ya 40 Km. Marcamos el punto A

y la unimas con O. La linea OM es la gráfica de la distancia.

Midiendo el valor de la ardenada, veremos que por ejemplo, a las 8 y 20 $\rm sm$ halla a 53.3 Km del punto de partida; a las 9 y 15 a 90 Km. Al punto $\rm P$ situado a 140 Km llega a las 10 y 30 a.m.

(4) Un hombre sale de O hacia M, situado a 20 Km de O a las 10 a. in, y va n 8 Km por hara. Cada vez que anda una hora, se detieno 20 minutos para descansor. Hallar gráficamente a quá hora llagará a M.

Cada división de OX (fig. 39), represento 10 minutos; cada división de OY represento 4 Km.



ALGEBRIA

Como ya a 8 Km por hara y sale a las 10 a; m. a las 11 habrá andado ya 8 Km; se halla en A.

El tiempo que descarsa, de 11 a 11.20 se expresa con un segmento All paralelo al eje de las horas, parque el tiempo sigue avanzando. A las 11 y 20 emprende de nuevo su marcha y en una hora, de 11.20 a 12.20 recorre otros 8 Km, lucgo se haliará en C que correspondo a la ardenada 16 Km. Descansa atros 20 minutos, de 12.20 à 12.40, (segmento CD) y a las 12.40 emprende otra vez la marcha. Ahora le faltan 4 Km para llegar a M. De D a M la ordenada aumenta 4 Km y al punta M corresponde en la abscisa la 1 y 10 p. m; R.

EJERCICIO 171

IELIJA LAS UNIDADES ADECUADASI

Construir una grafica que permita hallar el costo de cualquier número de metros de tela (hasta 10 m) sabiendo que 3 m cuestan \$4.

Sabiendo que 5 m de tela cuestan \$6, hallar gráficamente cuánto cuestan

8 m, 9 m, 12 m y cuántos metros se pueden comprar con \$20.

Sabiendo que: 1 dólar = 15 sucres, construir una gráfica que permita cambiar sucres por dólares y viceversa hasta 20 dólares. Halle gráficamente cuántos dólares son 37.50, 45 y 63 sucres, y cuántos sucres son 4.50

Sabiendo que bs. 200 ganan bs. 16 al año; construya una gráfica que permità hallar el interes anual de cualquier cantidad hasta bs. 1000. Halle graficamente el interes de bs. 450, bs. 700 y bs. 925 en un año.

Por 3 horas de trabajo un hombre recibe 18 soles. Halle graficamente

el salario de 4 horas, 5 horas y 7 horas.

e Un tren va a 60 Kin por hora. Hallar gráficamente la distancia recorrida al cabo de 1 hora y 20 minutos, 2 horas y cuarto, 3 horas y media.

9. Hallar la gráfica del movimiento uniforme de un móvil a razón de 8 m por segundo hasta 10 segundos. Halle gráficamente la distancia recorrida en 54 segt, on 74 seg.

Un hombre sale de O hacia M, situado a 60 Km de O, a las 6 a.m. y va a 10 Km por hora. Al cabo de 2 horas descansa 20 minutos y reanuda su marcha a la misma velocidad anterior. Hallar gráficamente a qué hora llega a M.

Un hombre sale de O hacia M, situado a 33 Km de O; a las 5 a.m. y va a 9 Km por hora. Cada vez que anda una hora, descansa 10 minutos.

Hallar gráficamente a qué hora llega a M.

Un hombre sale de O hacia M, situado a 63 Km, de O, a 10 Km por hora, a las 11 a.m. y otro sale de M hacia O, en el mismo instante, a 8 Km por hora. Determinar gráficamente el punto de encuentro y la hora a que se encuentran.

Un litro de un líquido pesa 800 g. Hallar gráficamente cuánto pesan

1.4 L. 2.8 L v: 3.75 L

1 Kg = 2.2 lb. Hallar gráficamente cuántos Kg son 11 lb y cuántas libras son 5.28 Kg.

Si 6 yardas = 5.5 m, hallar gráficamente cuantas yardas son 23 m, 38.5 m.

Un auto sale de A hacia B, situado a 200 Km de A, a las 8 a.m. y regusa sin detenerse en B. A la ida va a 40 Km por hora y a la vuelta a 50 Km por hora. Hallar la gráfica del viaje de ida y vuelta y la hora a que llega al punto de partida,

(278) ESTADISTICA

Las cuestiones de Estadística son de extraordinaria importancia para la industria, el comercio, la educación, la salud pública, etc. La listadistica es una ciencia que se estudia hoy en muchas Universidades.

Daremos una ligera idea acerca de estas cuestiones, aprovechando la oportunidad que nos ofrece la representación gráfica.

(279) METODOS DE REPRESENTACION EN ESTADISTICA

El primer paso para hacer una estadística es conseguir todos los datos posibles acerca del asunto de que se trate.

Cuanto más datos se reúnan, más fiel será la estadística.

Una vez en posesión de estos datos y después de clasificarlos rigurosamente se procede a la representación de los mismos, lo cual puede hacerse por medio de tabulares y de gráficos.

(280) TABULAR

Cuando los datos estadísticos se disponen en columnas que puedan ser leidas vertical y horizontalmente, tenemos un tabular.

En el título del tabular se debe indicar su objeto y el tiempo y lugar a que se refiere, todo con claridad. Los datos se disponen en columnas separadas unas de otras por rayas y encima de cada columna debe haber un título que explique lo que la columna representa. Las filas horizontales tienen también sus tímlos.

Los totales de las columnas van al pie de las mismas y los totales de las filas horizontales en su extremo derecho, generalmente.

Los tabulares, según su índole, pueden ser de muy diversas formas y clases. A continuación ponemos un ejemplo de tabular:

VENTAS DE LA AGENCIA DE MOTORES "P. R." - CARACAS ENERO-JUNIO CAMIONES Y AUTOMOVILES VOR MESES

119393	I managed b		AUTOMOVILES		TOTAL	
ALSES	CAMIONES	CIRRADOS	ABJERTOS	TOTAL	Y CAMIGHT	
ENERO	LI3	20	2	22	(41)	
PENKERO	24	30	5	35	59	
MARZO	31	40	В	48	79	
ARRIL	45	60	12	72	11/7	
MAYO	25	32	7	39	64	
JUNIO	.15	20	3	23	30	
TOTALES	1.50	202	37	239	397	

(281) GRAFICOS

Por medio de gráficos se puede representar toda clase de datos estadísticos. Gráficamente, los datos estadísticos se pueden representar por medio de barras, circulos, líneas rectas o curvas.

(282) BARRAS

Cuando se quieren expresar simples comparaciones de medidas se emplean las barras, que pueden ser horizontales o verticales. Estos gráficos suelen llevar su escala. Cuando ocurre alguna anomalía, se aclara con una nota al pie.

Ejemplo de gráfico con barras horizontales.



FIGURA 40

CIRCULACION DE LA REVISTA "H'

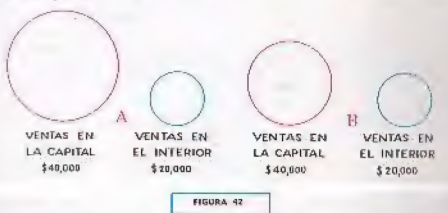
Ejemplo de gráfico con barras verticales.



FIGURA 41

(283) CIRCULOS

Algunas veces en la comparación de medidas se emplean circulos, de modo que sus diámetros o sus áreas sean proporcionales a las cantidades que se comparan:



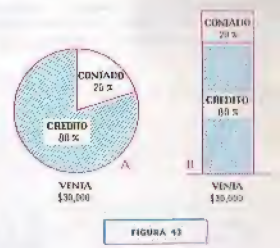
En la figura 42-A se representan las ventas de una casa de comercio durante un año. \$40000 en la Capital y \$20000 en el interior, por medio de dos circulos, siendo el diámetro del que representa \$40000 doble del que representa \$20000. En la figura 42-B el área del circulo mayor es doble que la del menor.

Siempre es preferible usar el sistema de áreas proporcionales a las cantidades que se representan en vez del de diámetros.

Este sistema no es muy usado; es preferible el de las barras.

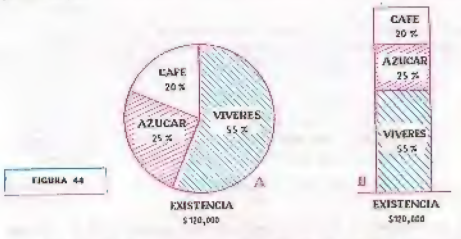
Los círculos se emplean también para comparar entre si las partes que forman un todo, representando las partes por sectores circulares cuyas áreas sean proporcionales a las partes que ac comparan.

Así, para indicar que de los fatoutos de venta de uma casa de tejidos en 1958, el 20% se vendió al contado y el resto a plazos, se puede proceder así:



Es preferible el método de barras *B*, dada la dificultad de calcular claramente el área del sector circular.

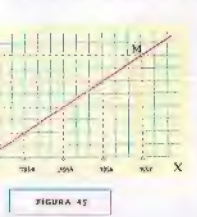
Para expresar que de los \$120000 en mercancias que tiene en existencia un almacén, el 25% es azúcar, el 20% es café y el resto víveres, podemos proceder así:



Los gráficos anteriores en que las partes de un todo se representan por sectores circulares son llamados en inglés "pie charts", (gráficos de pastel) porque los sectores tienen semejanza con los cortes que se dan a un pastel.

284 LINEAS RECTAS O CURVAS, GRAFICOS POR EJES COORDENADOS

Guando en Estadística se quieren expresar las variaciones de una cantidad en función del tiempo se emplea la representación gráfica por medio de ejes coordenados. Las abscisas representan los tiempos y las ordenadas la otra cantidad que se relaciona con el tiempo.



Cuando una cantidad y es proporcional al tiempo t; la ecuación que la liga conéste es de forma y=at, donde a es constante, luego el gráfico de sus variaciones será una línea recta a través del origen y si su relación con el tiempo es de la forma y=at+b, donde a y b son constantes, el gráfico será una línea recta que no pasa por el origen.

Así, la estadistica gráfica de las ganancias de un almacén de 1954 a 1957, sabiendo que en 1954 ganó \$2000 y que en cada año posterior ganó \$2000 más que en el inmediato anterior, está representado por la linen recta OM en la fig. 45. Pero esto no es lo más corriente. Lo usual es que las variaciones de la cantidad que representan las ordenadas sean más o menos irregulares y entonces el gráfico es una línea curva o quebrada.

La fig. 46 muestra las variaciones de la temperatura minima en una ciudad del día 15 al 20 de diciembre. Se ve que el día 15 la minima fue 17.5°; el día 16 de 10°, el día 17 de 15°, el 18 de 25°, el 19 de 22° y el 20 de 15°. La línea quebrada que se obtiene es la gráfica de las variaciones de la temperatura.

FIGURA 16



0 300

En la fig. 47 se representa la producción de una fábrica de automóviles durante los 12 meses del año en los años 1954, 1955, 1956 y 1957.

El valor de la ordenada correspondiente a cada mes da la producción en ese mes-

El gráfico exhibe los meses de mínima y máxima producción en cada año.

FIGURA 47



En la lig. 48 se exhibe el aumento de la población de una ciudad, desde 1935 hasta 1960. Se ve que en 1935 la población era de 5000 almas; el aumento de 1935 a 1940 es de 2000 almas; de 1940 a 1945 de 6000 almas; etc. La población en 1955 es de 30000 almas y en 1960 de 47000 almas.

MGURA 48



EJERCICIO 172

Exprese por medio de barras horizontales o verticales que en 1962 las colonias del Central X produjeron: La colonia A, 2 millones de arrobas; la colonia B, 3 millones y medio; la colonia C, un millón y cuarto y la colonia D, 41 millones.

Exprese por barras que de los 200 alumnos de un colegio, hay 50 de 10 años, 40 de 11 años, 30 de 13 años, 60 de 14 años y 20 de 15 años.

Exprese por medio de sectores circulares y de barras que de los 80000 sacos de mercancias que tiene un almacén, el 40% son de azúcar y el resto de azroz.

- 4. Exprese por medio de sectores circulares y de barras que de los 200000 autos que produjo una fábrica en 1962 100000 fueron camiones, 40000 autos abiertos y el resto cerrados.
- b. Exprese por barras horizontales que el ejército del país A tiene 3 millones de hombres, el de B un millón 800000 hombres y el de C 600000 hombres.
- 6. Exprese por medio de barras verticales que la circulación de una revista de marzo a julio de 1962 ha sido: marzo, 10000 ejemplares; abril, 14000; mayo, 22000; junio, 25000 y julio, 30000.
- Indique por medio de barras que un almacén ganó en 1956 \$3000 y después cada año basta 1962, ganó \$1500 más que el año anterior.
- Exprese por medio de barras que un hombre tiene invertido en casas bs. 540000; en valores bs. 400000 y en un Banco bs. 1200000.
- 9 Exprese por medio de barras que un país exportó mercancias por los siguientes valores; en 1957, 14 millones de pesos; en 1958, 17 millones; en 1959, 22 millones; en 196 0 30 millones; en 196 2 25 millones y en 196 2 40 millones.
- 10. Haga un gráfico que exprese las temperaturas máximas siguientes: Día 14, 32°; día 15, 35°; día 16, 38°; día 17, 22°; día 18, 15°; día 19, 25°.
- 11. Haga un gráfico que exprese las siguientes temperaturas de un enfermo: Día 20; a las 12 de la noche, 39°; a las 6 a.m., 39.5°; a las 12 del día 40°; a las 6 p.m., 36.5°. Día 21; a las 12 de la noche, 38°; a las 6 a.m., 37°; a las 12 del día, 37.4°; a las 6 p.m., 36°.
- 12. Las cotizaciones del dólar han sido: Din 10, 18.20 soles; día 11, 18.40; día 12, 19.00; día 13, 18.80; día 14, 18.60. Exprese gráficamente esta cotización.
- 13. Un alumno se examina de Algebra todos los meses. En octubre obtuvo 55 puntos y en cada mes posterior hasta mayo obtuvo 5 puntos más que en el mes anterior. Hallar la gráfica de sus calificaciones.
- 15 Las culticaciones de un alumno en Algebra han sido: octubre 15, 90 puntos; oct. 30, 60 puntos; nov. 15, 72 puntos; nov. 30, 85 puntos; die. 15, 95 puntos. Hallar la gráfica de sus culticaciones.
- 15. La población de una ciudad fue en 1930, 5000 almas; en 1940, 10000 almas; en 1950, 20000 almas; en 1960, 40000. Hallar la gráfica del aumento de población.
- Las ventas de un almacén han sido: 1957. \$40000: 1958, \$60000: 1959. \$35000: 1960. \$20000: 1964. \$5000: 1962. \$12500. Halfar la gráfica de fas ventas.
- Las importaciones de un abnaren de febrero a noviembre de 1962 han sido: febrero, \$56000; marzo, \$80000; abril, \$90000; mayo, \$100000; junio, \$82000; julio, \$74000; agosto, \$60000; septiembre, \$94000; octubre, \$75000 y noviembre, \$63000. Hallar la gráfica.
- 18. Lis cantidades empleadas por una compañía en salarios de sus obreros de julio a diciembre de 1962 (ueron: julio \$25000; agosto, \$30000; sept., \$40000; oct., \$20000; nov., \$12000; dic., \$23000. Hallar la gráfica de los salarios.
- 1B. Recomendamos a todo alumno como ejercicio muy interesante que fleve uma estadística gráfica de sus calificaciones de todo el curso en esta asignatura.



COLTERIED WILHELM LEIBNITZ (1646-1716) Filancin y matemático alemán, La mente más eniversal de se época. Dominó toda la filosofía y toda la ciencia de se finmpo. Descubrió simultáneamento con Novton el Cilcula Diferencial. Possarolló notablemente el Audisis Combinatorio, Mantoro durante teda se la idea de una matemática simbólica universal, Grassman comenzó a lograr al desarrollar el Alde Mamilton, Murió suando escribia la historia fa familia Brunswick en la Biblioteca de Hom

CAPITULO



ECHACIONES INDETERMINADAS

285 ECUACIONES DE PRIMER GRADO CON DOS VARIABLES

Consideremos la ecuación 2x + 3y = 12, que tiene dos variables o incognitas. Despejando y, tendremos:

$$3y = 12 - 2x$$
 .. $y = \frac{12 - 2x}{3}$.

Para cada valor que demos a x obtenemos un valor para y. Así, para

$$x=0, y=4$$
 $x=2, y=25$
 $x=1, y=35$ $x=3, y=2, rete.$

Todos estos pares de valores, sustituidos en la ecuación dada, la convierten en identidad, o sea que satisfacen la ecuación. Dando valores a x podemos obtener infinitos pares de valores que satisfacen la ecuación. Esta es una ecuación indeterminada. Entonces, toda ecuación de primer grado con dos variables es una ecuación indeterminada.

286 RESOLUCION DE UNA ECUACION DE PRIMER GRADO COM DOS INCOGNITAS, SOLUCIONES ENTERAS Y POSITIVAS

Hemos visto que toda ecuación de primer grado con dos incógnitas es indeterminada, tiene infinitas soluciones; pero si fijamos la condición de que las soluciones sean enteras y positivas, el número de soluciones puede ser limitado en algunos casos.

Ejemplos

(ii). Resolver, x + y = 4; para valores enteros y positivos. Despejando, y_x tenemos: y = 4 - x.

El valor de y depende del valor de x, x tiene que ser entora y positiva según la condición fijada, y para que y sea entera y positiva, el mayor valor que pademos dar a x es 3, porque si x = 4, entonces y = 4 - x = 4 - 4 = 0, y si x es 5 ya se teridría y = 4 - 5 = -1, negativa. Por tanto, las soluciones enteras y positivas de la eccación, son:

$$\begin{array}{ccc}
x = 1 & y = 3 \\
x = 2 & y = 2 \\
x = 3 & y = 1
\end{array}$$

(2) Resolver 5x + 7y = 128 para valores enteros y positivos.

Despejando x que tiene el menor coeficiente, tendremos:

$$5x = 128 - 7y \therefore x = \frac{128 - 7y}{5}$$
.

Ahora descomponemos 128 y — 7y en dos sumandos una de los cuales sea el mayor múltiplo de 5 que contiene cada uno, y tendremos:

$$x = \frac{125 + 3 - 5y - 2y}{5} = \frac{125}{5} - \frac{5y}{5} + \frac{3 - 2y}{5} = 25 - y + \frac{3 - 2y}{5}$$

luego queda:
$$x = 25 - y + \frac{3 - 2y}{5}$$
 y de aquí $x = 25 + y = \frac{3 - 2y}{5}$

Sienda x e y enteros, (condición lijado) el primer miembro de esta igualdad tiene que ser entero, luego el segundo miembro será entero y lendremos:

$$\frac{3-2y}{5} = \text{contero},$$

Ahora multiplicamos el numerador par un número tal que al dividir el caeliciente de y entre 5 nos de de residuo 1, en este coso por 3, y tendremos:

$$\frac{9-6y}{5}$$
 = entero

e see
$$\frac{9-6y}{5} = \frac{5+4-5y-y}{5} = \frac{5}{5} = \frac{5y}{5} + \frac{4-y}{5} = 1-y+\frac{4-y}{5} = \text{entero}$$

luego nos quedo $1-y+\frac{4-y}{5}=$ entero.

Para que $1-y+\frac{4-y}{5}$ sea entero es necesario que $\frac{4-y}{5}=$ entero. Lla-

memos m a este entero:
$$\frac{4-y}{5} = nt$$
.

Despejando y:
$$4-y=5m$$

 $-y=5m-4$
 $y=4-5m$, (1)

Sustituyendo este valor de y en la ecuación dada 5x + 7y = 12B, tenemos:

$$5x + 7(4 - 5m) = 128$$

$$5x + 28 - 35m = 128$$

$$5x = 100 + 35m$$

$$x = \frac{100 + 35m}{5}$$

$$x = 20 + 7m.$$
 (2)

Reuniendo los resultados (1) y (2), tenemos:

$$\begin{cases} x = 20 + 7m \\ y = 4 - 5m \end{cases}$$
 donde m es entero.

Ahora, dando valores a m obtendremos valores para x é y. Si algún valor na negativo, se desecha la solución.

Así: Pero
$$m=0$$
 $x=20$, $y=4$ $m=1$ $x=27$, $y=-1$ se desecho.

No se prueban más valores positivos de m porque darian la y negativa.

Poro
$$m = -1$$
 $x = 13$, $y = 9$
 $m = -2$ $x = 6$, $y = 14$
 $m = -3$ $x = -1$, se desector.

No se pruchan más valores negativos de in parque darian la x negativo. Por tanto, las soluciones enteras y positivos de la ecuación, son:

$$x = 20$$
 $y = 4$
 $x = 13$ $y = 9$
 $x = 6$ $y = 14$, R

Los resultados (1) y (2) son la solución general de la equación.

8) Resolver 7x - 12y = 17 para valores enteros y positivos.

Desnejando x:
$$7x = 17 + 12y - x = \frac{17 + 12y}{7}$$

a sea
$$x = -\frac{14+3+7y+5y}{7} = \frac{14}{7} + \frac{7y}{7} + \frac{3+5y}{7} = 2+y+\frac{3+5y}{7}$$

luego quedo
$$x = 2 + y + \frac{3 + 5y}{7}$$

$$o sea \qquad x \sim 2 \sim y = \frac{3 + 5y}{7}.$$

Siendo x o y enteros, x-2-y es entero, luego

$$\frac{3+5y}{7} = \text{entero}.$$

25. 8x - 13y = 407.

27. 5y-7x=312.

 $26 \cdot 20y - 23x = 411$.

High Law

Multiplicando el nunierador por 3 (porque 3 x 5 = y 15 dividido entre 7 da

residuo I] tendrenios:
$$\frac{9+15y}{7}$$
 = entero

o sea
$$\frac{9+15y}{7} = \frac{7+2+14y+y}{7} = \frac{7}{7} + \frac{14y}{7} + \frac{y+2}{7} = 1+2y+\frac{y+2}{7} = \text{entero}$$

luego queda:
$$1 + 2y + \frac{y+2}{7} = \text{entero}.$$

Para que esta expresión sea un número entero, es necesario que $\frac{y+2}{z}=$ entero.

Lilomemos m a este entero:
$$\frac{y+2}{7} = m$$
,

Despejando y:
$$y + 2 = 7m$$
$$y = 7m - 2.$$
 (1)

Şustituyenda este valor de y en la ecuación dada 7x - 12y = 17; se tiene:

$$7x - 12 (7m - 2) = 17$$

$$7x - 84m + 24 = 17$$

$$7x = 84m - 7$$

$$x = \frac{84m - 7}{7}$$

$$x = 12m - 1.$$
 (2)

La solución general es: $\begin{cases} x = 12m - 1 \\ y = 7m - 2 \end{cases}$ donde in es entero.

Si m es cera o negativo, x e y serian negativas; se desechan esas soluciones. Para cualquier valor positivo de m, x e y son positivos, y tendremos:

Poro
$$m=1$$
 $x=11$ $y=5$
 $m=2$ $x=23$ $y=12$
 $m=3$ $x=36$ $y=19$
 $m=4$ $x=47$ $y=26$

y así sucesivamento, luego el número de soluciones enteras y positivas es ilimitado.

OBSERVACION

Si en la ecuación dada el término que contiene la x está conectado con el término que contiene la y por medio del signo de el número de soluciones enteras y positivas es limitado y si está conectado por el signo — es ilimitado.

EJERCICIO 173

Hallar todas las soluciones enteras y positivas de:

1. x-1-7=5. 2x + 3y = 37

1. 7x4-8v=115.

- 6. 15x+7y=136.
- 11. 7x + 5y = 104.
- 12. $10x \pm y = 32$:
- 16. 10x+19y=294. 17. 11x4-8y=300. 18. 21x + 25y = 705.

- 7. x+5y=24i3. 3x + 5y = 43. 8. 9x + 11y = 203. 4. x+1-11/2=9.
 - 9. 5x+2y=73. 10. 8x+13y=162.
- 13. 9x+4y=86.
 - 14. 9x ±11y=207. 15. 11x+12y=354.

287) Un comerciante emplea Q. 64 en comprar lapiceros a Q. 3 cada uno y plumas-fuentes a Q. 5 cada una. ¿Cuántos lapiceros y cuántas plumas-fuentes puede comprar?

Hallar la solución general y los tres menores pares de valores enteros

22. 11x-12y=0.

23. 14x-17y=32.

Sea x = número de lapiceros. y = número de plumas-fuentes.

PROBLEMAS SOBRE ECUACIONES INDETERMINADAS

y positivos de x e y que satisfacen las ecuaciones siguientes:

21. 7x-13y=43: 24. 7x-11y=83:

10. 3x = 4y = 5.

20. 5x-8y=1.

Como cada lapicero cuesta Q. 3, los x lapiceros costarán Q. 3x y como cada pluma cuesta Q. 5, las y plumas costarán Q. 5y. Por todo se paga Q. 64; luego, tenemos la ecuación:

Resolviendo esta ecuación para valores enteros y positivos, se obtienen las soluciones siguientes:

$$x=18, y=2$$
 $x=8, y=8$
 $x=13, y=5$ $x=3, y=11$

luego, por Q.64 puede comprar 18 lapiceros y 2 plumas o 13 lapiceros y 5 plumas u 5 lapiceros y 8 plumas o 3 lapiceros y 11 plumas. R.

EJERCICIO 174

- 1. De cuantos modos se pueden tener \$42 en billetes de \$2 y de \$5?
- 3. ¿De cuántos modos se pueden pagar \$45 en monedas de \$5 y de \$10?
- 3. Hallar dos números tales que si uno se multiplica por 5 y el otto por 3, la suma de sus productos sea 62.
- 1. Un hombre pagó 340 holivares por sombreros a ba 8 y pares de rapatos a lis, 45. ¿Cuántos sombreros y cuántos pares de zapatos comprá?
- 5. Un hombre pagó \$42 por tela de lana a \$1.50 el metro y de seda a 52.50 el metro. Cuántos metros de lana y cuántos de seda compror
- il. En una excursión cada niño pagaba 45 cts. y cada adulto \$1. Si el gosto total fue de \$17, emántos adultos y minos iban?
- 7 Un ganadero compró caballos y vacas por 41000 sucres. Cada caballo le costó 460 sucres y cada vaca 440 sucres, ¿Cuántos caballos y vacas сипрро?
- 6. El triplo de un número aumentado en 3 equivale al quintuplo de otro aumentado en 5. Hallar los menores números positivosque cumplen esta condición,
- 9. De cuántos modos se pueden pagar \$2.10 con monedas de 25 ets. y de 10 cts.?

(288) REPRESENTACION GRAFICA DE UNA ECUACION LINEAL

Las ecuaciones de primer grado con dos variables se llaman ecuaciones lineales porque representan líneas rectas. En efecto:

Si en la ecuación 2x - 3y = 0, despejamos y, tenemos:

$$-3y = -2x$$
, o sea, $3y = 2x$ $\therefore y = \frac{2}{3}x$

y aquí vemos que y es función de primer grado de x sin término independiente, y sabemos (274) que toda función de primer grado sin término independiente representa una línea recta que pasa por el origen.

Si en la ecuación 4x - 5y = 10 despejamos y, tenemos:

$$-5y = 10 - 4x$$
 o sea $5y = 4x - 10$. $y = \frac{4x - 10}{5}$ o sea $y = \frac{4}{5}x - 2$

y aquí vemos que y es función de primer grado de x con término independiente, y sahemos que toda función de primer grado con término independiente representa una línea recta que no pasa por el origen (274). Por tanto:

Toda ecuación de primer grado con dos variables representa una linea recta.

Si la ecuación carece de término independiente, la línea recta que ella representa pasa por el origen.

Si la ecuación tiene término independiente, la línea recta que ella representa no pasa por el origen,

Ejemplos

(1) Representar gráficamente la ecuación 5x - 3y = 0.

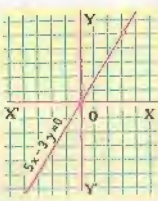
Como la ecuación carece de términa independiente el origen es un punto de la recta. (Fig. 49). Basta hallar atro punto cualquiera y unirlo con el origen. Despejando y:

$$-3y = -5x$$
 o see $3y = 5x$: $y = \frac{5}{3}x$.

Hallemos el valor de y para un valor cualquiera de x, por ejemplo:

Para
$$x = 3$$
, $y = 5$.

El punto (3, 5) es un punto de la recta, que unido con el origen determina la recta 5x - 3y = 0:



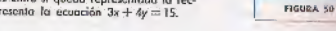
(2.) Gráfico de 3x 4-4y = 15.

Como la ecuación tiene término independiente la linea recta que ella representa no pasa por el origen. En este caso, lo más cómado es hallar los interceptos sobre los ejes. El intercepto sobre el eje de las z se abtiene haciendo y=0 y el intercepto sobre el eje de las y se obtiene ha ienda x=0.

Tenemos:

Para
$$y = 0$$
, $x = 5$
 $x = 0$, $y = 33$

Marcando los puntos (5,0) y (0,3). (Fig. 50), y uniéndolos entre si queda representada la recta que representa la ecuación 3x + 4y = 15.



(3) Gráfico de x-3=0.

Despejando x, se tiene x = 3.

Esta ecuación equivale a 0y + x = 3.

Para cualquier valor de y, el término 0y = 0. Para y = 0, x = 3; para y = 1, x = 3; para y = 2, x = 3, etc., luego la ecuación x = 3 es el lugar geométrica da todos los puntos cuya abscisa es 3, o sea que x - 3 = 0 ó x = 3 representa una línea recta paralela al ejo de las y que posa par el punto (3,0). (Fig. 51).

Del propio modo, x+2=0 δ x=-2 represento una línea recta paralela al eje de las y que pasa por el punto (-2,0). [Fig. 51].

La ecuación x=0, representa el eje de las ordenados.



Despejando y se tiene y = 2.

Esta ecuación equivale a 0x + y = 2, e sea que pare cualquier valor de x, y = 2, luego y - 2 = 0 o y = 2 es el lugar geométrico de todos los puntos cuyo ordenada es 2, luego y = 2 represente una linea recta paralela al eje de las x que pasa por el punto $\{0, 2\}$. [Fig. 52].

Del propio modo, y + 4 = 0 ó y = -4 representa una linea recta paralela al eje de las x que peso por el punto [0, -4]. (Fig. 52).

La ecuación y = 0 representa al eje de las obscisas.



X L O

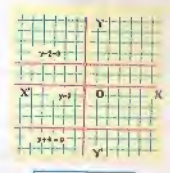


FIGURA SZ

PICURA 49

(5) Hollar la intersección de 3x + 4y = 10 con 2x + y = 0.

Representamos ambas líneas. [Fig. 53]. In 3x + 4y = 10, se tiene:

Poro
$$x = 0$$
, $y = 2\frac{1}{2}$, $y = 0$, $x = 3\frac{1}{2}$,

Marcando los puntos (0, 2) y (3), 0) y unióndolos queda representada 3x + 4y = 10.

En 2x + y = 0 se tiene:

Para
$$x=1$$
, $y=-2$.

Uniendo el punto (1; -2) con el origen (la ecuación carece de término independiente] quedo representada 2x + y = 0.

En el gráfico se ve que los coordenados dol punto de intersección de las dos rectas son x = -2, y = 4, luego el punto de intersección es (-2, 4).

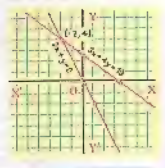


FIGURA 53

(6) Hallar la intersección de 2x + 5y = 4 con 3x + 2y = -5.

En 2x + 5y = 4, se tienes

Para
$$x = 0$$
, $y = \frac{4}{5}$
 $y = 0$, $x = 2$.

Marcando estos puntos (Fig. 54) y uniendolos queda representada la ecuación 2x + 5y = 4.

En 3x + 2y = -5, se tiene:

Para
$$x = 0$$
, $y = -2\frac{1}{2}$, $y = 0$, $x = -1\frac{3}{2}$.

Marcando estas puntas y uniendalos gueda representada la ecuación 3x 1: 2y = -5. *

La intersección de las dos rectas es el punto (-3, 2). R.

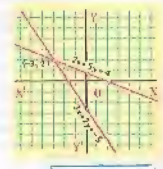


FIGURA 54

EJERCICIO 175

Representar gráficamente las ecuaciones:

x-y=0,

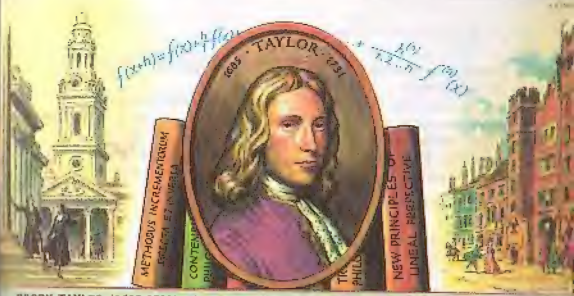
x+y=5.

x-1=0.

- G. Sx=3y.: g. x+6=0.
- 7. x-y=-1.
- 11. 5x-4y=8. 12. 2x+5y=30.
- 16. 10x-3y=0. 17. 9x+2y=-12.
- 13. 4x+5y=-20.
- 18. 7x-2y-14=0.
- 9. y = 7 = 0: 14, 7x-12y=84. y + 5 = 0:
- 3x 4y 6 = 0. 19.

- 5x + 2y = 0. 10. 2x + 3y = -20.
- 35. 2y-3x=9.
- 8y 15x = 40.

- Hallar la intersección de:
- 21. x+1=0 con y-4=0. 3x = 2y con x + y = 5.
- 93, x-y=2 con 3x+y=18.
- 2x y = 0 con 5x + 4y = -26.
- 5x + 6y = -9 con 4x 3y 24.
- 26. x+5=0 con 6x-7y=-9.
- g_{1} , 3x + 8y = 28 con 5x 2y = -30.
- 28. y-4=0 con 7x+2y=22.
- 99.6x = -9y cm 4x 3y = -38.
- 30. 5x = 2y + 14 = 0 con 8x = 5y + 17 = 0.



BROOK TAYLOR (1685-1731) Matemático y bomhen de ciencia inglés. Cultivo la fisica, la música y la pintura. Perteneria a un circulo de discipulos de Hawton, y sa dio a conocer en 1708 al presentar en la "floyal Society" un trabajo acerca de los centros.

de oscillación. Su obra fundamental, "Método de incrementes director a inverses", contiene les pricipios básicos del cálculo de las ditarencias tonta En el Algebra elemental conocemos el Truscas el Laylor, cuya consecuencia es el Teorema de Martana.

CAPITHEO



ECHACIONES SIMULTANEAS DE PRIMER GRADO CON DOS INCOGNITAS

(289) ECUACIONES SIMULTANEAS

Dos o más ecuaciones con dos o más incógnitas son simultáneas cuando se satisfaceo para iguales valores de las incógnitas.

Así, las ecuaciones

$$x + y = 5$$

$$x - y = 0$$

son simultáneas porque x=3, y=2 satisfacen ambas equaciones.

(290) FCUACIONES EQUIVALENTES son las que se obtienen una de la otra.

Asl.

$$x + y = 4$$
$$2x + 2y = 6$$

son equivalentes porque dividiendo por 2 la segunda ecuaçión se obtiene la primera.

Las conaciones equivalentes tienen infinitas soluciones comunes.

Ecuaciones independientes son las que no se obtienen una de la otra.

AUSTORIS

Cuando las ecuaciones independientes tienen una sola solución común son simultáneas.

Así, las ecuaciones x+y=5 y x-y=1 son independientes porque no se obtienen una de la otra y simultáneas porque el único par de valores que satisface ambas ecuaciones es x = 3, y = 2.

Ecuaciones incompatibles son ecuaciones independientes que no tienen solución común:

$$x + 2y = 10$$
$$2x + 4y = 5$$

son incompatibles porque no hay ningún par de valores de x e y que verifique ambas ecuaciones.



[291] SISTEMA DE ECUACIOMES es la reunión de dos o más ecuaciones con dos o más incógnitas.

$$2x + 3y = 13$$
$$4x - y = 5$$

es un sistema de dos conaciones de primer grado con dos incógnitas.

Solución de un sistema de ceuaciones es un grupo de valores de las incógnitas que satisface todas las ecuaciones del sistema. La solución del sistema anterior es x = 2, y = 3.

Un sistema de ecuaciones es posible o compatible cuando tiene solución y es imposible o incompatible cuando no tiene solución.

Un sistema compatible es determinado cuando tiene una sola solución e indeterminado cuando tiene infinitas soluciones.

SISTEMAS DE DOS ECUACIONES SIMULTANEAS DE PRIMER GRADO CON DOS INCOGNITAS



292 RESOLUCION

Para resolver un sistema de esta clase es necesario obtener de las dos ecuaciones dadas una sola ecuación con una incógnita. Esta operación se llama Eliminación.



293 METODOS DE ELIMINACION MAS USUALES

Son tres: Método de igualación, de comparación y de reducción, también llamado este último de suma o resta.

ELIMINACION POR IGUALACION



Despejenios una cualquiera de las incognitas; por ejemplo sa en ambas ecuaciones.

Despejando
$$x$$
 en (1): $7x = 13 - 4y$ $\therefore x = \frac{13 - 4y}{7}$

Despejando x en (2):
$$5x = 19 + 2y - x = \frac{19 + 2y}{5}$$

Aliera se igualan entre si los dos valores de x que hemos obtenido:

$$\frac{13 - 4y}{7} = \frac{19 + 2y}{5}$$

y ya tenemos una sala editación con una incógnita; hemos eliminado la A Resolviendo esta ecuación:

$$5(13-4y) = 7(19+2y)$$

$$65-20y = 133+14y$$

$$-20y-14y=133-65$$

$$-34y=68$$

$$y=42.$$

Sustituyendo este valor de y en cualquiera de las ecuaciones dadas. por ejemplo en (1) (generalmente se sustituye en la más sencilla)/, se tienva

$$7x + 4(-2) = 18$$

 $7x - 8 = 13$
 $7x = 21$
 $x = 3$.
R. $\begin{cases} x = -3, \\ y = -2, \end{cases}$

VERIFICACION

Sustinguendo x = 3, y = -2 en las dos ecuaciones dadas, ambas se convierren en identidad.

EJERCICIO 176

Resolver por el método de igualación;

$$\begin{array}{llll} 3, & \begin{cases} x+6y=27, \\ 7x+3y=6, \end{cases} & 4, & \begin{cases} 7x+4y=5, \\ 9x+8y=13, \end{cases} & 7, & \begin{cases} 15x+11y=-87, \\ -12x+5y=-2, \end{cases} \\ 2, & \begin{cases} 3x+2y=-2, \\ 5x+8y=-60, \end{cases} & 5, & \begin{cases} 4y+16y=7, \\ 4y+3x=0, \end{cases} & 8, & \begin{cases} 7x+6y=12, \\ 12x+10y=-4, \end{cases} \\ 3, & \begin{cases} 3x+16y=-20, \\ 13y+6x=30, \end{cases} & 9, & \begin{cases} 6x+18y=-86, \\ 24x+5y=-6, \end{cases} \end{array} \end{array}$$

4.
$$\begin{cases} 7x + 4y = 5, \\ 9x + 8y = 13. \end{cases}$$

7.
$$\begin{cases} 15x - 11y = -87, \\ -12x - 5y = -27 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 7x + 6y = 12, \\ 12x + 10y = -4 \end{cases}$$

$$6, \quad \begin{cases} 1.6x - 11y - 4x \\ 10y - 2xy = 30. \end{cases}$$

9.
$$\begin{cases} 6x \cdot 18y = -35y \\ 94x - 5y = -6 \end{cases}$$

ESE O

ELIMINACION POR SUSTITUCION

(295) Resolver et sistema $\begin{cases} 2x + 5y = -24. & (1) \\ 8x - 3y = 19. & (2) \end{cases}$

Despejemos una cualquiera de las incógnitas, por ejemplo x, en una de las ecuaciones. Vamos a despejarla en la ecuación (1). Tendremos:

$$2x = -24 - 5y \quad \therefore \quad x = \frac{-24 - 5y}{2}.$$

Este valor de x se sustituye en la ecuación (2)

$$8\left(\frac{-24-5y}{2}\right)-3y=19$$

y ya tenemos una ecuación con una incógnita; hemos eliminado la x.

Resolvamos esta ecuación. Simplificando 8 y 2, queda:

$$4(-24 - 5y) - 3y = 19$$

$$-96 - 20y - 3y = 10$$

$$-20y - 3y = 10 + 96$$

$$-23y = 115$$

$$y = -5.$$

Sustituyendo y = -5 en cualquiera de las ecuaciones dadas, por ejemplo en (1) se tiene:

$$2x + 5(-5) = -24$$
$$2x - 25 = -24$$
$$2x = 1$$
$$x = \frac{1}{2}.$$

$$R. \begin{cases} x = \frac{1}{2}, \\ y = -5. \end{cases}$$

VERIFICACION

Haciendo $x = \frac{1}{2}$, y = -5 en las dos ecuaciones dadas, ambas se convierten en identidad.

EJERCICIO 177

Resolver por sustitución:

1.
$$\begin{cases} x + 3y = 61 \\ 5x - 2y = 131 \end{cases}$$

4.
$$\begin{cases} x-5y=8. \\ -7x+8y=25. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x + 5y = 5, \\ -10y - 4x = -7. \end{cases}$$

$$0 = \begin{cases} 5x + 7y = -1, \\ -3x + 1y = -34. \end{cases}$$

$$\begin{array}{ll} 5x + 7y = -1, \\ -3x + 4y = -3d, \end{array} \qquad \text{fi.} \quad \begin{cases} 15x + 11y = 32, \\ 7y + 9x = 8. \end{cases}$$

a.
$$\begin{cases} 32x - 25y = 13, \\ 16x + 15y = 1. \end{cases}$$

3.
$$\begin{cases} 4y + 3x = 8, \\ 8x + 9y = -77. \end{cases}$$

$$\begin{array}{c} 10x + 18y = -11 \\ 16x - 9y = -5. \end{array}$$

$$\emptyset, \quad \begin{cases} -13y + 11x = -163, \\ -8x + 7y = 94. \end{cases}$$

METODO DE REDUCCION

(296) Resolver et sistema $\begin{cases} 5x + 6y = 20. \\ 4x - 3y = -23. \end{cases}$ (2)

En este método se hacen iguales los coeficientes de una de las incógnilas.

Vamos a igualar los coeficientes de y en ambas ecuaciones, porque es to más sencillo.

El m. c. m. de los coeficientes de y, 6 y 3, es 6. Multiplicamos la segunda ecuación por 2 porque $2 \times 3 = 6$, y tendremos:

$$\frac{5x + 6y}{5x + 6y} = \frac{20}{16}$$

Como los coeficientes de y que hemos iguatado tienen signos distintos, se suman estas ecuaciones porque con ello se elimina la y:

$$5x + 6y = 20$$

$$8x - 6y = -46$$

$$13x = -26$$

$$x = -\frac{26}{13} = -4$$

Sustituyendo x = -2 en cualquiera de las ecuaciones dadas, por ejemplo en (1), se tiene:

$$5(-2) + 6y = 20$$

 $-10 + 6y = 20$
 $6y = 30$
 $y = 5$

$$\mathbf{R} = \begin{cases} \mathbf{x} = -2 \\ \mathbf{y} = \mathbf{5}. \end{cases}$$

(297) Resolver el sistema $\begin{cases} 10x + 9y = -8, & (1) \\ 8x - 15y = -1, & (2) \end{cases}$

Vamos a igualar los coeficientes de x. El m. c. m. de 10 y 8 és 40; multiplico la primera ecuación por 4 porque $4 \times 10 = 40$ y la segunda por 5 porque $5 \times 8 = 40$; y tendremos:

$$40x + 30x = 0$$
$$40x + 7x_1 = 0$$

Como los coeficientes que hemos igualado Hench signos iguales, se restan ambas conaciones y de ese modo se elimina la x. Cambiando los signos a una cualquiera de ellas, por ejemplo a la aegunda, tenemos:

$$40x + 36y = 32$$

$$-40x + 75y = 5$$

$$111y = 37$$

$$y = \frac{37}{111} = \frac{1}{3}$$

Sustituyendo $y = \frac{1}{2}$ en (2), tenemos:

$$8x - 15\left(\frac{1}{3}\right) = -1$$

$$8x - 5 = 1$$

$$8x = 4$$

$$x = \frac{1}{3} = -1$$

$$\mathbf{R}. \overset{\downarrow}{\underset{z}{\neq}} \quad \mathbf{y} = \frac{1}{0},$$

El método expuesto, que es el más expedito, se llama también de suma o resta porque según se ha visto en los ejemplos auteriores, si los coeficientes que se igualan tienen signos distintos se suman las dos ecuaciones y si tienen signos iguales, se restan.

Es indiferente igualar los coeficientes de x o de y. Generalmente se igualan aquellos en que la operación sea más sencilla.

EJERCICIO 178

Resolver por suma o resta:

1.
$$\begin{cases} 6x-5y=-9 \\ 4x+3y=13 \end{cases}$$
2.
$$\begin{cases} 7x-15y=1 \\ -x-6y=8 \end{cases}$$
3.
$$\begin{cases} 11x-9y=2 \\ 13x-15y=-2 \end{cases}$$
4.
$$\begin{cases} 15x-14y=20 \\ 12y-14x=-19 \end{cases}$$
5.
$$\begin{cases} 12x-14y=20 \\ 12y-14x=-19 \end{cases}$$
6.
$$\begin{cases} 11x-9y=2 \\ 13x-15y=-2 \end{cases}$$
7.
$$\begin{cases} 15x-y=40 \\ 19x+8y=236 \end{cases}$$
7.
$$\begin{cases} 18x+5y=-11 \\ 12x+11y=31 \end{cases}$$
7.
$$\begin{cases} 12x-14y=20 \\ 15x-y=40 \end{cases}$$
11.
$$\begin{cases} 36x-11y=-14 \\ 24x-17y=10 \end{cases}$$
12.
$$\begin{cases} 15x-14y=20 \\ 15x-y=40 \end{cases}$$
13.
$$\begin{cases} 15x-14y=20 \\ 15x-y=40 \end{cases}$$
14.
$$\begin{cases} 15x-14y=20 \\ 15x-y=40 \end{cases}$$
15.
$$\begin{cases} 15x-14y=20 \\ 15x-y=40 \end{cases}$$
16.
$$\begin{cases} 15x-14y=20 \\ 15x-y=40 \end{cases}$$
17.
$$\begin{cases} 15x-14y=20 \\ 15x-y=40 \end{cases}$$
18.
$$\begin{cases} 15x-14y=20 \\ 15x-y=40 \end{cases}$$
19.
$$\begin{cases} 15x-14y=20 \\ 15x-y=40 \end{cases}$$
11.
$$\begin{cases} 15x-14y=20 \\ 15x-y=40 \end{cases}$$
11.
$$\begin{cases} 15x-14y=20 \\ 15x-y=40 \end{cases}$$
11.
$$\begin{cases} 15x-14y=20 \\ 15x-y=40 \end{cases}$$
12.
$$\begin{cases} 15x-14y=20 \\ 15x-y=40 \end{cases}$$
13.
$$\begin{cases} 15x-14y=20 \\ 15x-y=40 \end{cases}$$
14.
$$\begin{cases} 15x-14y=20 \\ 15x-y=40 \end{cases}$$
15.
$$\begin{cases} 15x-14y=20 \\ 15x-y=40 \end{cases}$$
16.
$$\begin{cases} 15x-14y=20 \\ 15x-y=40 \end{cases}$$
17.
$$\begin{cases} 15x-y=40 \\ 15x-y=10 \end{cases}$$
18.
$$\begin{cases} 15x-14y=20 \\ 15x-y=40 \end{cases}$$
19.
$$\begin{cases} 15x-14y=20 \\ 15x-14y=20 \end{cases}$$
19.
$$\begin{cases}$$

(298) RESOLUCION DE SISTEMAS NUMERICOS DE DOS ECUACIONES ENTERAS CON DOS INCOGNITAS

Conocidos los métodos de eliminación, resolveremos sistemas en que antes de eliminar hay que simplificar las ecuaciones.

1. Resolver et sistema
$$\begin{cases} 3x - (4y+6) = 2y - (x+18), \\ 2x - 8 = x - y + 4. \end{cases}$$
 Suprimiendo los signos de agrupación:
$$\begin{cases} 3x - 4y - 6 = 2y - x - 18, \\ 2x - 3 = x - y + 4. \end{cases}$$
 Transponiendo:
$$\begin{cases} 3x - 4y - 2y + x = -18 + 6, \\ 2x - x + y = 4 + 3. \end{cases}$$
 Reduciendo términos semejantes:
$$\begin{cases} 4x - 6y = -12, \\ x + y = 7. \end{cases}$$
 Dividiendo la 1a. ecuación por 2:
$$\begin{cases} 2x - 3y = -6, \\ x = y = 7. \end{cases}$$
 (1)

Vamos a igualar los coeficientes de y. Multiplicamos $\begin{array}{rcl}
2x - 3y = -6 \\
3x + 3y = 21 \\
\hline
5x & = 15 \\
x = 3.
\end{array}$

Sustituyendo x = 3 en (1), se tiene:

$$3 + y = 7$$

$$y = 4.$$
R.
$$\begin{cases} x = 3 \\ y = 4 \end{cases}$$

3. Resolver el sistema
$$\begin{cases} 3(2x+y)-2(y-x)=-4(y+7), \\ 3(2y+3x)-20=-53, \end{cases}$$
Efectuando las operaciones indicadas:
$$\begin{cases} 6x+3y-3y+2x=-4y-28 \\ 6y+9x-20=-53 \end{cases}$$
Transponiendo:
$$\begin{cases} 6x+3y-2y+2x+4y=-28 \\ 9x+6y=-53+20 \end{cases}$$
Reduciendo:
$$\begin{cases} 8x+5y=-28 \\ 9x+6y=-33 \end{cases}$$
Dividiendo por 3 la 2a, ecuación:
$$\begin{cases} 8x+5y=-28 \\ 3x+2y=-11 \end{cases}$$
Multiplicando la 1a, ecuación
$$\begin{cases} 24x+15y=-84 \\ 24x+16y=-88 \end{cases}$$

Sustituyendo y = -4 en (1):

Cambiando signos a la 1a, ecuación:

$$3x + 2(-4) = -11
3x - 8 = -11
3x = -3
x = -1.$$
R.
$$\begin{cases}
 x = -1, \\
 y = -4.
\end{cases}$$

-24x - 15y = -64

 $24x \div 16y = -88$

y = -41.

EJERCICIO 179

Resolver los siguientes sistemas:

1.
$$\begin{cases} 8x + 5 = 7y + 9, \\ 6x = 3y + 6, \end{cases}$$
2.
$$\begin{cases} (x - y) - (6x + 8y) = -(10x + 5y + 3), \\ (x = y) - (9y + 11x) = 2y + 2x. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 1 - y + 1, \\ x - 3 = 3y - 7. \end{cases}$$
 8.
$$\begin{cases} 5(x + 3y) - (7x + 6y) = -6, \\ 7x - 9y - 2(x - 18y) = 0. \end{cases}$$

$$\begin{array}{ll} \{ \ 3(x+2) = 2y, \\ 2(y+5) = 7x, \end{array}$$
 9.
$$\begin{array}{ll} \{ \ 2(x+5) = 4(y-4x), \\ \{ \ 10(y-x) = 13y + 12x, \end{array}$$

$$\begin{cases} x + 1 = 2(y + 6), \\ x + 6 = 3(1 - 2y). \end{cases}$$
 10.
$$\begin{cases} 3x - 4y - 2(2x - 7) = 0, \\ 5(x - 1) - (2y - 1) = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 30 - (8 - x) = 2y + 30, \\ 5x - 29 = x - (5 - 4y), \end{cases}$$
 11.
$$\begin{cases} 12(x + 2y) - 8(2x + (y) + 2(5x - 6y), \\ 20(x - 4y) = -10, \end{cases}$$

$$\begin{array}{ll} 3x + (9x + y) = 5y + (2x + 9y), \\ 3x + (3y + 7) = 5y + 47. \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 1x + (9x + y) = 5y + 47. \\ 3x + (3y + 7) = 5y + 47. \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 12x + (9x + y) = 54. \\ 3x + (9x + y) = 54. \end{array}$$

RESOLUCION DE SISTEMAS NUMERICOS DE DOS ECUACIONES FRACCIONARIAS CON DOS INCOGNITAS

Resolver el sistema:
$$\begin{cases} x - \frac{3x+4}{7} = \frac{y+2}{3} \\ 2y - \frac{5x+4}{11} = \frac{x+24}{2} \end{cases}$$

Suprimiendo denominadores:
$$\begin{cases} 21x - 3(3x+4) = 7(y+2) \\ 44y - 2(5x+4) = 11(x+24) \end{cases}$$

Efectuando operaciones:
$$\begin{cases} 21x - 9x - 12 = 7y + 14 \\ 44y - 10x - 8 = 11x + 264 \end{cases}$$

Transponiendo:
$$\begin{cases} 21x - 9x - 7y = 14 + 12 \\ -10x - 11x + 44y = 264 + 8 \end{cases}$$

Reduciendo:
$$\begin{cases} 12x - 7y = 20 \\ -21x + 44y = 272 \end{cases}$$
 (1)

Multiplicando la 1a. ecuación
$$\begin{cases} 84x - 49y = 182 \\ -84x + 176y = 1088 \end{cases}$$

por 7 y la 2a. por 4: $\begin{cases} -84x + 176y = 1088 \\ 127y = 1270 \\ y = 10. \end{cases}$

Sustituyendo y = 10 cn (1):

$$12x - 70 = 26$$

$$12x = 96$$

$$0 = 0$$
R.
$$\begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$

Resolver el sistema
$$\begin{cases} \frac{x+y}{x-y} = -\frac{2}{7} \\ \frac{8x+y-1}{x-y-2} = \end{cases}$$

Suprimiendo denominadores:
$$\begin{cases} 7(x+y) = -2(x-y) \\ 8x+y-1 = 2(x-y-2) \end{cases}$$

Efectuando operaciones:
$$\begin{cases} 7x + 7y = -2x + 2y \\ 8x + y - 1 = 2x - 2y - 4 \end{cases}$$

Transponiendo:
$$\begin{cases} 7x + 7y + 2x - 2y = 0 \\ 8x + y - 2x + 2y = -4 + 1 \end{cases}$$

Reduction los
$$\begin{cases} 9x + 5y = 0 \\ 6x + 3y = -3 \end{cases}$$
 (1)

Dividiendo: por 3 la 2a. ecoación:
$$\begin{cases} 9x + 5y = 0 \\ 2x + y = -1 \end{cases}$$

Multiplicando por
$$-5$$
 la 2a. ecuación:
$$\begin{cases} 9x + 5y = 0 \\ -10x - 5y = 5 \\ -x = 5 \end{cases}$$
$$x = -5.$$

Sustituyendo x = -5 en (1):

$$9(-5) + 5y = 0$$

$$-45 + 5y = 0$$

$$5y = 45$$

$$y = 9.$$
R. {

EJERCICIO 180

Resolver los signientes sistemas:

$$\begin{cases} \frac{3x}{2} + y = 11. \\ x + \frac{y}{2} = 7.. \end{cases} \begin{cases} \frac{x}{6} - \frac{y}{6} = -1\frac{1}{10}. \\ \frac{x}{5} + \frac{y}{4} = -1\frac{16}{10}. \end{cases}$$
$$\begin{cases} \frac{5x}{12} - y = 9. \end{cases} \begin{cases} \frac{x}{6} + \frac{y}{8} = 0. \end{cases}$$

$$x - \frac{3y}{4} = 15. \qquad \left[\frac{1}{7}x - \frac{3}{4}y = 7. \right]$$

$$\begin{cases} \frac{x}{5} = \frac{y}{4}, \\ \frac{y}{3} = \frac{x}{3} - 1. \end{cases} = 10. \begin{cases} 12x + 5y + 6 = 0. \\ \frac{5x}{3} - \frac{7y}{6} = -12. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{\sigma}{5}x - \frac{\lambda}{4}y = 2 \\ gx = \frac{5}{2}y. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{\gamma}{5} + 3x = 4 \\ \frac{\gamma}{5} + 3x = 4 \end{cases}$$

$$\begin{vmatrix} \frac{2}{3}x - \frac{3}{4}y = 1, \\ \frac{1}{3}y - \frac{5}{6}x = 2; \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \frac{x}{5} - \frac{y}{6} = -\frac{3}{3} \\ \frac{x}{3} - \frac{y}{20} = 1\frac{1}{13} \end{vmatrix}$$

13.
$$\begin{cases} \frac{x-3}{3} - \frac{y-1}{4} \\ \frac{x-4}{2} + \frac{y+2}{5} = \\ \frac{x+1}{2} - \frac{y+1}{3} = \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{x+1}{3} - \frac{y+1}{2} = \\ x+1 - y = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 10 & 5 \\ \frac{x-4}{5} = \frac{y-2}{10} \end{cases}$$

$$x = -\frac{37 \cdot 18}{4}.$$

$$y = -\frac{1 + 5x}{4}.$$

$$\frac{1}{17.} \int \frac{x+y}{6} = \frac{x-y}{12}.$$

$$\begin{cases} \frac{2x}{3} = y + 8. \end{cases}$$

18.
$$\begin{cases} 3x - \frac{y-3}{5} = 6 \\ x-2 \end{cases}$$

$$3y - \frac{x-2}{7} = 3.$$

$$\frac{x}{2} + \frac{x-y}{6} = \frac{5}{12}$$
.

$$\frac{x-2}{4} - \frac{y-x}{2} = x - 7.$$

$$\frac{3x - y}{8} - \frac{3y - x}{6} = y - 13.$$

$$12 - \frac{3x - 2y}{6} = 3y + 2.$$

$$\frac{5y - 3x}{3} = x - y.$$

$$y(x-1)=x(y-6)$$
.
 $\frac{5}{x} - \frac{11}{x} = 0$.

$$\frac{3(x+3y)}{5x+6y} = \frac{21}{17}.$$

$$\frac{4x-7y}{2y+7} = -2.$$

$$\begin{array}{c}
7 \\
2x - 3y + 6 \\
6 \\
\underline{-10}
\end{array}$$

4.
$$\begin{cases} 2x - 3y + 6 & 3x - 2y - 1 \\ \frac{6}{x - y + 4} = \frac{10}{y + 2} \\ x + y & \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{x+y}{x-y} = -7. \\ y+y+1 = 3 \end{cases}$$

$$30. \begin{cases} \frac{3}{x} \\ \frac{4x}{3} \end{cases}$$

31.
$$\begin{cases} \frac{2x+5}{17} - (6x+6) \\ \frac{1}{17} - (6x+6) \end{cases}$$

$$\frac{y+62}{2} - (1-x) = 40.$$

$$\frac{3x + 4y}{x - 6y} = -\frac{30}{23}$$

$$\frac{9x - y}{3 + x - y} = -\frac{63}{37}$$

$$x - \frac{4x + 1}{9} = \frac{2y - 5}{3}$$

$$y - \frac{3y + 2}{7} = \frac{x + 18}{10}.$$



SISTEMAS LITERALES DE DOS ECUACIONES CON DOS INCOGNITAS

Ejemplos

(1) Resolver el sistema

$$\begin{cases} ax + by = a^2 + b^2. & (1) \\ 6x + ay = 2ab. & (2) \end{cases}$$

Vames a igualor los coeficientes de la x. Multiplicando la primera ecuación par b y la segunda por a, tenemos:

$$\int abx + b^2y = a^2b + b^3$$

$$\int abx + a^2y = 2a^2b$$

Restando la 2a, ecuación de la printera,

$$\begin{cases}
abx + b^2y = a^2b + b^4 \\
abx + a^2y = -2a^2b \\
b^2y - a^2y = a^2b + b^2 - 2a^2b
\end{cases}$$

$$\sqrt{I} h^2 - \sigma^2 I = h I h I$$

Sacando el factor común y en el primer miembro y el lactor común b en el segundo:

Dividiendo por $(6^2 - a^2)$ anibos miembros:

Sustifuyendo $y = b_i$ on (2), tenemos:

Transponienda:

$$bx = ab = 2ab$$
$$bz = ab$$

Dividiendo per b.

$$y = c$$

(2) Resolver el sistema

$$\begin{cases} \frac{x}{a} - \frac{y}{b} = \frac{b}{a}, & (1) \\ x - y = a, & (2) \end{cases}$$

Quitando denominadores en (1) $(bx + cy = b^2)$ nos queda:

Multiplicando por 6 la 2a. ecua $bx - ay = b^2$ -bx + by = -abción y combiúndole el signo: $6y - ay = b^2 - ab$

Sacando factor común y en el primer miembro y b en el segundo:

$$y(b-a) = b(b-a)$$

Dividiendo par (b-a):

$$y=b$$
.

Sustituyendo en (2) este valor de y, tenemos:

$$x = a + b$$

$$R = \begin{cases} x = 3 \\ y = 6 \end{cases}$$

(3) Rosolver el sistema

$$x + y = \frac{a^2 + b^2}{ab}$$
$$ax - by = 2b.$$

Quitando denominadores:

$$abx + aby = a^{2} + b^{2}$$
 (1)
 $ax - by = 2b$ (2)

Multiplicando la 2a. ecuación por a y sumando:

$$abx + aby = a^2 + b^2$$

$$a^2x + aby = 2ab$$

$$a^2x + abx = a^2 + 2ab + b^2$$

Factorando ambas, miembros:

 $ax(a+b) \approx (a+b)^a$

@ 331

Este valor de x puede sustituirse en cualquier ecuación para hallar y, pero no vamos a hacerlo así, sino que vemos a hallar y eliminando la x. Para eso, tomamos otra vez el sistema (1) y (2):

$$\begin{cases} abx + aby = a^2 + b^2 & (1) \\ ax - by = 2b & (2) \end{cases}$$

Multiplicanda (2) per b y
combiándole el signo:
$$\begin{cases} -abx + aby = a^2 + b^2 \\ -abx + b^2y = -2b^2 \end{cases}$$
$$aby + b^2y = a^2 - b^2$$

Factorando ambos miembros:
$$by | a + b \} = a + b$$

 $by = a - b$
 $y = \frac{a - b}{b}$
 $y = \frac{a - b}{b}$
 $y = \frac{a - b}{b}$

NOTA

El sistema que hemos empleado de hallar la segunda incógnita eliminando la primera, es muchas voces más sencillo que el de sustituir.

EJERCICIO 181

Resolvet los sistemas:

Resolver as sistemas:

$$y=a+b.$$

$$-y=a-b.$$

$$x+y=\frac{a+b}{ab}.$$

$$x+y=b+2.$$

$$x-y=0.$$

$$x-y=3a.$$

$$-2y=0.$$

$$y=1-a.$$

$$y=1+a.$$

$$4y=2b.$$

$$-y=a-b.$$

$$10.

$$\frac{x}{m} + \frac{y}{n} = 2m.$$

$$mx-ny=m^3-mn^3.$$

$$x+y=a.$$

$$ax-by=a(a+b)+b^2.$$

$$x-y=ab(b-a).$$

$$x-y=ab(b-a).$$

$$11.

$$\frac{x}{m} + \frac{y}{n} = 2m.$$

$$mx-ny=m^3-mn^3.$$

$$x+y=a.$$

$$ax-by=a(a+b)+b^2.$$

$$x-y=a-b.$$

$$x-y=a-b.$$

$$x-y=a-b.$$

$$x-y=m-n.$$

$$x-y=m-n.$$

$$x-y=a-b.$$

$$x+\frac{y}{a} = 2.$$

$$x+\frac{y}{a} = 0.$$

$$x+\frac{y}{a} = \frac{a+b}{a}.$$

$$x+\frac{y}{a} = \frac{a+b}{a}.$$

$$x+\frac{y}{a} = \frac{a+b}{a}.$$

$$x+\frac{y}{a+b} = \frac{a}{a}.$$

$$x+\frac{y}{a+b} = \frac{1}{ab}.$$

$$x+y=a+b.$$

$$x+y=a+b.$$

$$x+y=a+b.$$

$$x+y=a+b.$$

$$x+y=a+b.$$

$$x+y=2c.$$

$$x+y=a+b^2.$$

$$x+y=a+b^2.$$

$$x+y=a+b^2.$$

$$x+y=a+b^2.$$

$$x+y=a^2+b^2.$$

$$x+y=a^2+b^2$$$$$$

BO LOS DENOMINADORES

En ciertos casos, cuando las incógnitas están en los denominadores, el sistema puede resolverse por un método especial, en que no se suprimen los denominadores. A continuación resolvemos dos ejemplos usando ene método.

Ejemplos

(1) Resolver of sixteme
$$\begin{cases} \frac{10}{x} + \frac{9}{y} = 2. \quad (1) \\ \frac{7}{x} - \frac{6}{y} = \frac{11}{2}. \quad (2) \end{cases}$$

Vamos a climinar la y, Multiplicando la primero ecoación por 2 y la segunda por 3, tenemos:

Sumando:
$$\begin{cases} \frac{20}{x} + \frac{18}{y} = 4 \\ \frac{21}{x} - \frac{18}{y} = \frac{33}{2} \\ \frac{41}{x} = \frac{41}{2} \end{cases}$$

Quitando denominadores:

$$82 = 41 \times$$

$$x = \frac{82}{41} = 2.$$

Sustituyendo x = 2 en (1);

$$\frac{10}{2} + \frac{9}{y} = 2$$

$$10y + 10 = 4y$$

$$6y = -18$$

$$y = -3.$$
R. $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$

(2) Resolver el-sistema
$$\begin{cases} \frac{2}{x} + \frac{7}{3y} = 31; \\ \frac{3}{4y} + \frac{5}{2y} = 9. \end{cases}$$

(1)

Vamos a eliminar la x.: Multiplicando la primera ecuación por Ψ y les segundo por 2, tenemos:

$$\begin{cases} \frac{6}{4x} + \frac{21}{12y} = \frac{33}{4} \\ \frac{6}{4x} + \frac{10}{2y} = 18 \end{cases}$$

Simplificando y restando:

$$\begin{cases} \frac{3}{2x} \div \frac{7}{4y} = \frac{33}{4} \\ -\frac{3}{2x} - \frac{5}{y} = -18 \\ -\frac{13}{4y} = -\frac{37}{4} \end{cases}$$

$$0 \qquad \frac{13}{4y} = \frac{37}{4}.$$

Quitando denominadores:

$$13 = 39y$$

$$y = \frac{13}{39} = \frac{1}{3}$$
.

Sustituyendo $y = \frac{1}{2}$ on (1):

$$\frac{2}{x} = \frac{7}{3(\frac{1}{3})} = 11$$

$$\frac{2}{x} + 7 = 11$$

$$2 + 7x = 11x$$

$$2 = 4x$$

$$x = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$x = \frac{1}{2}$$

$$y = \frac{1}{3}$$

EJERCICIO 182

Resolver for sistemas:

$$\frac{1}{y} = \frac{7}{6}, \qquad 3, \qquad \begin{cases} \frac{5}{x} + \frac{4}{y} = 7, \\ \frac{1}{y} = \frac{4}{3}, \end{cases} \qquad \begin{cases} \frac{5}{x} + \frac{4}{y} = 7, \\ \frac{7}{x} - \frac{6}{y} = 4, \end{cases} \qquad \begin{cases} \frac{5}{x} + \frac{4}{y} = 22, \\ \frac{5}{x} + \frac{4}{y} = 22, \end{cases} \qquad \begin{cases} \frac{7}{x} - \frac{15}{y} = -4, \\ \frac{7}{x} - \frac{15}{y} = -4, \end{cases} \qquad \begin{cases} \frac{12}{x} + \frac{5}{y} = -\frac{13}{2}, \\ \frac{5}{x} - \frac{9}{y} = -23, \end{cases} \qquad \begin{cases} \frac{1}{2x} - \frac{3}{y} = \frac{3}{1}, \\ \frac{1}{2x} - \frac{3}{y} = \frac{3}{1}, \end{cases} \qquad \begin{cases} \frac{1}{2x} + \frac{3}{2y} = -\frac{1}{3}, \end{cases} \qquad \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{5}{2y} = -\frac{1}{3}, \end{cases} \qquad \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{5}{2y} = -\frac{1}{3}, \end{cases}$$

$\begin{array}{lll} 9. & \begin{cases} \frac{2}{5x} - \frac{1}{3y} = -\frac{11}{45}, \\ \frac{1}{10x} - \frac{3}{5y} = \frac{4}{5}, \end{cases} & \begin{cases} \frac{3}{x} - \frac{7}{3y} = \frac{2}{3}, \\ \frac{1}{4x} + \frac{8}{y} = \frac{103}{84}, \end{cases} & \begin{cases} \frac{6}{5x} + \frac{1}{4y} = 2\frac{4}{5}, \\ \frac{1}{5x} + \frac{1}{y} = a, \end{cases} & \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{b}{y} = 2, \\ \frac{1}{x} - \frac{1}{y} = b, \end{cases} & \begin{cases} \frac{2}{x} - \frac{3b}{y} = \frac{2-3a}{a}, \end{cases} & \begin{cases} \frac{m}{x} - \frac{n}{y} = 0. \end{cases}$

(302) DETERMINANTE

Si del producto ab restamos el producto cd, tendremos la expresión ab-cd.

Esta expresión puede escribirse con la siguiente notación:

$$ab - cd = \begin{vmatrix} a & d \\ c & b \end{vmatrix}$$

La expresión $\begin{vmatrix} a & d \\ c & b \end{vmatrix}$ es una determinante.

Las columnas de una determinante están constituidas por las cantidades que están en una misma línea vertical. En el ejemplo anterior $^{\circ}$ es la primera columna y $^{\circ}_{h}$ la segunda columna.

Las filas están constituidas por las cantidades que están en una misma línea borizontal. En el ejemplo dado, a d es la primera fila y e b la segunda fila.

Una determinante es cuadrada cuando tiene el mismo número de cultumnas que de filas. Así, $\begin{bmatrix} s & d \\ c & b \end{bmatrix}$ es una determinante cuadrada porque tiene dos columnas y dos filas.

El orden de una determinante cuadrada es el número de cleinentos de cada fila o columna. Así, $\begin{bmatrix} x & d \\ z & 3 \end{bmatrix}$ y $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ son determinantes de segundo orden.

En la determinante $\left|\stackrel{a}{\times}\right|_b^s$ la línea que une a con b es la diagonal principal y la línea que une c con d es la diagonal secundaria.

Los elementos de esta determinante son los productos nb y ed, a cuya diferencia equivale esta determinante.

(1) Nos trostretamos a respondee a este título del Programa Oficial, prescinaliendo de la troria de esta interesante materia, que bario demastado extensos estos elementos.

· 335

DE SEGUNDO ORDEN

Una determinante de segundo orden equivale al producto de los términos que persenecen a la diagonal principal, menos el producto de los términos que pertenecen a la diagonal secundaria.

Ejemplos

$$\begin{vmatrix} 11 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & -5 \\ 0 & -6 & -6 \\ 0 & -6 & -6 \\ 0 & -6 & -6 \\ 0 & -6 & -6 \\ 0 & -6 & -6 \\ 0 & -6 & -6 \\ 0 & -6 & -6 \\ 0 & -6 & -6 \\ 0 & -6 & -6 \\ 0 & -6 & -6 \\ 0 & -7 & -8$$

EJERCICIO 183

Desagrollar las determinantes:

1.
$$\begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 2 & 3 \end{vmatrix}$$
 4. $\begin{vmatrix} 7 & 9 \\ 5 & -2 \end{vmatrix}$
 7 $\begin{vmatrix} -15 & -1 \\ 13 & 2 \end{vmatrix}$
 10. $\begin{vmatrix} -5 & -6 \\ -19 & -21 \end{vmatrix}$

 2. $\begin{vmatrix} 2 & 7 \\ 3 & 5 \end{vmatrix}$
 5. $\begin{vmatrix} 5 & -3 \\ -2 & -8 \end{vmatrix}$
 8. $\begin{vmatrix} 12 & -1 \\ 13 & -9 \end{vmatrix}$
 11. $\begin{vmatrix} 8 & 2 \\ -3 & 0 \end{vmatrix}$

 3. $\begin{vmatrix} -2 & 5 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}$
 6. $\begin{vmatrix} 9 & -11 \\ -3 & 7 \end{vmatrix}$
 9. $\begin{vmatrix} 10 & 3 \\ 17 & 13 \end{vmatrix}$
 12. $\begin{vmatrix} 31 & -85 \\ -20 & 49 \end{vmatrix}$

RESOLUCION POR DETERMINANTES DE UN SISTEMA DE DOS ECUACIONES CON DOS INCOGNITAS

Sea el sistema
$$\begin{cases} [a_1x+b_2y=c_1, & \textbf{(1)} \\ [a_2x+b_2y=c_2, & \textbf{(2)} \end{cases}$$

Resolviendo este sistema por el método general estudiado antes, se tiene:

$$x = \frac{a_1b_2 - a_2b_1}{a_1b_2 - a_2b_1} \quad (3) \qquad y = \frac{a_1c_2 - a_2c_1}{a_1b_2 - a_2b_1} \quad (4)$$

Véase que ambas fracciones tienen el mismo denominador $a_1b_2-a_2b_1$ y esta expresión es el desarrollo de la determinante — $\begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_3 \end{bmatrix}$ (5)

formada con los coeficientes de las incógnitas en las ecuaciones (1) y (2). Esta es la determinante del sistema.

El nomerador de x, $c_1b_2-c_2b_1$, es el desarrollo de la determinante a_1b_2 que se obtiene de la determinante del sistema (5) con solo sustituir en ella la columna de los cueficientes de a_1b_2 por la columna de los términos independientes a_1b_2 de las conaciones (1) y (2).

El numerador de y, $a_1c_2-a_3c_1$, es el desarrollo de $\begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_1 \end{vmatrix}$ que se obtiene de la determinante del sistema (5) con sólo sustituir en ella la columna de los coeficientes de y, $\begin{vmatrix} b_1 \\ b_2 \end{vmatrix}$ por la columna de los términos independientes $\begin{vmatrix} c_1 \\ c_2 \end{vmatrix}$ de las ecuaciones dadas.

Por tanto, los valores de x e y, igualdades (3) y (4), pueden escribirse:

Visto lo anterior, podemos decir que para resolver un sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas por determinantes:

- 1) El valor de x es una fracción cuyo denominador es la determinante formada con los coeficientes de x e y (determinante del sistema) y cuyo numerador es la determinante que se obtiene sustituyendo en la determinante del sistema la columna de los coeficientes de x por la columna de los términos independientes de las ecuaciones dadas.
- El valor de y es una fracción cuyo denominador es la determinante del sistema y cuyo numerador es la determinante que se obtiene susti-

tuyendo en la determinante del sistema la columna de los coeficientes de y por la columna de los términos independientes de las ecuaciones dadas.

Ejemplos

(1) Resolver por determinantes $\begin{cases} 5x + 3y = 5 \\ 4x + 7y = 27 \end{cases}$

$$x = \begin{array}{c|c} \frac{15}{17} & \frac{3}{7} & \frac{3}{15} & \frac{3}{35 - 12} = \frac{-46}{23} = -\frac{1}{23} = -\frac{$$

 $R. \quad \begin{cases} x = -2 \\ y = -5 \end{cases}$

(2) Resolver por determinantes $\begin{cases} g_x + g_y = -12, \\ 24x - 60y = -29. \end{cases}$

$$\begin{cases} x = \frac{2}{3} \\ y = \frac{3}{4} \end{cases}$$

(3) Resolver por determinantes

Quitando denominadores:

$$7x + 7 = 5y - 10$$

 $2x + 8 - y + 9 = 16$

Transponiendo y reduciendo:

$$\begin{cases} 7x - 5y = -17 \\ 2x - y = -1 \end{cases}$$

l'endremos:

$$x = \begin{array}{c|cccc} -17 & -5 & -5 & -17 & -5 \\ \hline -1 & -1 & -1 & -5 & -7 & -10 & -7 & -10 \\ \hline 2 & -1 & -7 & -10 & -7 & -10 & -7 & -10 \\ \hline \end{array}$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 7 & -17 \\ 2 & -1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 7 & -5 \\ 2 & -1 \end{vmatrix}} = \frac{-7 + 34}{3} = \frac{27}{3} = 9.$$

$$L \quad \left\{ \begin{array}{l} z = 4 \\ y = 9 \end{array} \right.$$

EJERCICIO 184

Resolver por determinantes:

1.
$$\begin{cases} 7x + 8y = 29 \\ 5x + 11y = 26 \end{cases}$$
2.
$$\begin{cases} 3x - 4y = 13 \\ 8x - 5y = -5 \end{cases}$$
3.
$$\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{6} = -4 \end{cases}$$
3.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
4.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
5.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
6.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
7.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
8.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
8.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
8.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
9.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
9.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
10.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
11.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
12.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
13.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
14.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
15.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
16.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
17.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
18.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
19.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
19.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
10.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
11.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
12.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
13.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
14.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
15.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
16.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
17.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
18.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
19.
$$\begin{cases} \frac{x + y}{4} = -4 \end{cases}$$
19.

(305) RESOLUCION GRAFICA DE UN SISTEMA DE DOS ECUACIONES CON DOS INCOGNITAS

Si una recta pasa por un punto, las coordenadas de este punto satisfacen la ecuación de la recta. Así, para saber si la recta 2x + 5y = 19 pasa por el punto (2, 3), hacemos x = 2, y = 3 en la ecuación de la recta y tenemos:

$$2(2) + 5(3) = 19$$
, o sea, $19 = 19$;

luego, la recta 2x + 5y = 19 pasa por el punto (2, 3).

Reciprocamente, si las coordenadas de un punto satisfacen la ecuación de una recta, dicho punto pertenece a la recta.

Sea el sistema $\begin{cases} 2x + 3y = 18 \\ 3x + 4y = 25. \end{cases}$ Resolviendo este sistema se encuentra x = 3, y = 4, valores que satisfacen ambas ecuaciones.

lista solución x=3, y=4 representa un punto del plano, el punto (3, 4).

Ahora bien, x=3, y=4 satisfacen la conación 2x+3y=18; luego, el punto (3,4) pertenece a la recta que representa esta ecuación, y como x=3, y=4 satisfacen también la ecuación 3x+4y=25, el punto (3,4) pertenece a ambas rectas; luego, necesariamente el punto (3,4) es la intersección de las dos rectas.

Por tanto, la solución de un sistema de dos ecuaciones con dos incognitas representa las coordenadas del punto de intersección de las dos vectas que representan las ecuaciones; luego, resolver gráficamente un sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas consiste en hallar el punto de intersección de las dos rectas.

Ejemplos

1.1) Resolver gráficamente el sistema

Hay que hallar la intersección de estas dos rectas. Representenias ambas equaciones. (Fig. SS).

En
$$x = y = 6$$
, tenemos:
Para $x = 0$, $y = 6$,
 $y = 0$, $x = 6$:
En $5x = 4y = 12$, tenemos:
Para $x = 0$, $y = -3$,
 $y = 0$, $y = 24$.

La intersocción es el punto (4, 2) luego. ia solución del sistema es $\kappa = 4$, $y = 2.1 R_{-}$

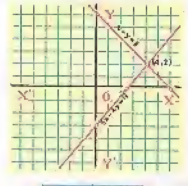


FIGURA: 55

(21) Resolver gráficomento el sistemo
$$\begin{cases} 4x = 5y = -32 \\ 3x - 5y = -11 \end{cases}$$

Hallemos la intersección do estas reclas. (Fig. 56).

En
$$4x + 5y = -32$$
, so tione:
Poro $x = 0$, $y = -6\%$
 $y = 0$, $x = -3$.
En $3x - 6y = 11$, so tione:
Poro $x = 0$, $y = -2\%$.

El punto de intersección es (-3, -4)lungo la solución del sistema es x = -3. y = -a, 8.

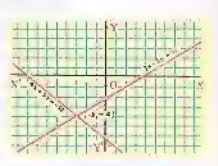


FIGURA 56

(3) Resolver gráficamente 2x - 4y = 5

Representemos ambas ecuaciones. (Figuro 57)

En
$$x-2y=6$$
 so tiene:
Para $x=0$, $y=-3$, $y=0$, $x=-6$.
En $2x-4y=5$ so tiene:
Para $x=0$, $y=-1\frac{1}{2}$, $y=0$, $x=-2\frac{1}{2}$.

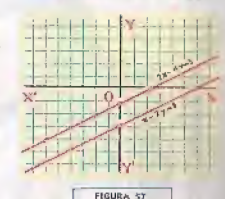
Las lineas son paralelas, no hay puntos de intersección, luego el sistema no tiene solución; las ecuaciones son incomcatibles.

(4) Resolver graficamente $\begin{cases} x = 2y = 5, \\ 2x = 4y = 10. \end{cases}$

Representemos embas ecuaciones, IFigura 58).

En
$$x - 2y = 5$$
, so tiene:
Para $x = 0$, $y = -2\frac{1}{2}$, $y = 0$, $x = 5$.
En $2x - 4y = 10$, so tiene:
Para $x = 0$, $y = -2\frac{1}{8}$.
 $y = 0$, $x = 5$.

Veinos que ambas rectas coinciden, tienen infinites puntos comunes. Los dos ecucciones representan la misma línea, las ecuaciones son equivalentes



1995



EJERCICIO 185

Resolver gráficamente:

$$\begin{cases} x-y=1, \\ x+y=7. \end{cases} 4 \begin{cases} 3x=-4y, \\ 5x-6y=38, \end{cases} 7 \begin{cases} x+8=y+2, \\ y-4=x+2, \end{cases} 10 \begin{cases} x+3y=6, \\ 3x+9y=10, \end{cases}$$

$$\begin{cases} x-3y=10, \\ 2x+3y=-8, \end{cases} 4 \begin{cases} 3x+4y=15, \\ 2x+y=5, \end{cases} 9, \begin{cases} \frac{3x}{5} + \frac{y}{4} = 2, \\ x-5x=25, \end{cases} 11, \begin{cases} 2x+3y=-13, \\ 6x+9y=-39, \end{cases} \end{cases}$$

3.
$$\begin{cases} 5x + 3y = 0. \\ 7x + y = -16. \end{cases}$$
6.
$$\begin{cases} 5x + 2y = 16. \\ 4x + 3y = 10. \end{cases}$$
8.
$$\begin{cases} \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -\frac{1}{6}. \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = -\frac{7}{12}. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{x - 2}{2} - \frac{y - 3}{3} = -\frac{1}{6}. \\ \frac{y - 3}{2} + \frac{x - 3}{3} = -\frac{1}{6}. \end{cases}$$

Hallar graficamente el par de valores de x e y que satisfacen cada uno de les grupes de ecuaciones signientes:

$$\begin{array}{lll} \text{13.} \left\{ \begin{matrix} x+y=9, \\ x-y=-1, \\ x-2y=-6, \end{matrix} \right. & \text{14.} \left\{ \begin{matrix} x+y=6, \\ 3x+4y=18, \\ 2x+3y=13, \end{matrix} \right. & \text{16.} \\ \left\{ \begin{matrix} 2x+y=-1, \\ x-2y=-13, \\ 3x+2y=-19, \end{matrix} \right. & \text{16.} \\ \left\{ \begin{matrix} x-y=1, \\ 2y-x=-1, \\ 4x-5y=7, \end{matrix} \right. \end{array} \right. \\ \end{array}$$



EULER (1707-1783) Matemático solzo, Basilea, Fue aluenno de Johannes Bargoulli, sco años ganó ol promio que anualmente Academia de Paris sobre diverses temas Federico el Grando lo llamó a Borlin: Ca-

talina de Rusia lo lleva a San Petersburgo, dende tra boja incorantemente, Por su "Tratado sobre Meçánica puede considerarso el fundador de la ciencia moderna. Su obra fuo copiosisima, a pesar do que los últimos. discluteto años de su vida extuvo totalmente ciena.





ECHACIONES SIMULTANEAS DE PRIMER GRADO CON TRES O MAS INCOGNITAS

306) RESOLUCION DE UM SISTEMA DE TRES ECUACIONES CON TRES INCOGNITAS

Para resolver un sistema de tres ecuaciones con tres incógnitas se prorede de este modo:

- 1) Se combinan dos de las ecuaciones dadas y se climina una de las incógnitas (lo más sencillo es climinarla por suma o resta) y con ello se obione una conación con dos incógnitas.
- 2) Se combina la tercera ecuación con cualquiera de las otras dos ecuationes dadas y se elimina entre ellas la misma incognita que se eliminó intes, obteniéndose otra ecuación con dos incógnitas,
- 3) Se resuelve el sistema formado por las dos ecuaciones con dos inróguitas que se han obtenido, hallando de este modo dos de las incógnitas.
- 4) Los valores de las incógnitas obtenidos se sustituyen en una de las cuaciones dadas de tres incógnitas, con lo cual se halla la tercera incógnita.

Ejemplos

(1) Resolver et sistemo
$$\begin{cases} x + 4y - z = -6, & (1) \\ 2x + 5y - 7z = -9, & (2) \\ 3x - 2y + z = -2, & (3) \end{cases}$$

$$3x - 2y + z = 2.$$
 (3)

Combinamos las ecuaciones (1) y (2) y vamos a eliminar la x. Multiplicando la ecuación (1) por 2, se tiene:

$$\begin{cases} 2x + 6y - 2z = 12 \\ -2x - 5y + 7z = 9 \\ 3y + 5z = 21 \end{cases}$$
Restandes

Combinamos la tercera ecuación (3) con cualquiera de las otras dos acuaciones dades. Vamos a combinarla con (1) para eliminar la x. Multiplicondo (1) por 3 tenemos:

Restando:
$$\begin{cases}
3x + 12y - 3z = 18 \\
-3x + 2y - z = -2
\end{cases}$$
Restando:
$$14y - 4z = 16$$
Dividiendo entre 2:
$$7y - 2z = 8$$
(5)

Ahora femamos las dos ecuaciones con dos incégnitas que hemos obtenido (4) y (5), y formamos un sistema:

$$3y + 5z = 21$$
. (4)
 $7y - 2z = 0$. (5)

Resolvamos este sistema. Vamos a eliminar la z multiplicanda (4), por 2 y (5) por 5:

$$6y + 10z = 4235y - 10z = 6041y = 82y = 2$$

Sustituyendo y = 2 on (5) se tiene:

$$7(2)-2z=8$$

 $14-2z=8$
 $-2z=-$
 $z=3$

Sustitivendo y=2, z=3 en cualquiera da las tres ecuaciones dadas, por ejeniplo en (1), se tienei

$$x + 4(2) - 3 = 6$$

 $x + 8 - 3 = 6$
 $x = 1$, $\begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \\ x = 3 \end{cases}$

VERIFICACION

Los valores x = 1, y = 2, z = 3 tionen que satisfacer los tres ecuaciones dadas. Hágasa la sustitución y sa verá que las tres ecuaciones dadas se convierten on identified.

Vemos e eliminar x. Combinentos (1) y (2) y multiplicantos (2) per 6:

$$\frac{6x + 5y + 5z = 39}{-6x - 96y + 12z = -526}$$
Sumando:
$$-21y + 17z = -482, (4)$$
Combinamos (2) y (3),
Multiplicando (2) por 3 y
$$\frac{3x + 48y - 6z = 264}{-3x + 4y + 4z = 0}$$
combinadole el signo;
$$\frac{52y - 2z = 264}{-3x + 4y + 4z = 0}$$

Dividiendo por 2:
$$26y - z = 132$$
, (5)
Combinemos (4) y (5):
$$\begin{cases}
-91y + 17z = -489 \\
26y - z = 132
\end{cases}$$
 (5)

Combinemos (4) y (5):
$$\begin{cases} 26y - z = 132 \end{cases}$$
 (Multiplicando (4) por 2 y $\begin{cases} -182y + 34z = -978 \\ 182y - 7z = 924 \end{cases}$ Sumando: $27z = -54$ $z = -2$

sustituyendo z = -2 on (5):

$$26y - (-2) = 132$$
$$26y + 2 = 132$$
$$26y = 130$$
$$y = 5.$$

Sustituyiendo y = 5, z = -2 cm. (3):

$$\begin{array}{c} = 3x + 4(5) + 4(-2) = 0 \\ = 3x + 20 + 8 = 0 \\ = 3x = -12 \\ x = 4. \end{array}$$

(3) Resolver el sistema
$$\begin{cases} 2x - 5y = 13, & (1) \\ 4y + z = -8, & (2) \\ x - y - z = -2, & (3) \end{cases}$$

En algunos casos, no hay reglas fijas para resolver el sistema y dependa de la habilidad del alumno encontrar el modo más expedito de resolverlo. Esta ojemplo puede resolverse así:

La ecuación (1) tiene x e y. Entonces tengo que buscar otra acuación da dos incógnitos que tengo, x e y para formar con (1) un sistema de dos ecuaciones que tengon ambas x α γ .

Reuniendo (2) y (3):
$$\begin{cases} 4y + z = -6 \\ x - y - z = -2 \\ x + 3y = -10 \end{cases}$$
 (4)

Ya tengo la ecuación que buscaba. Ahara, formamos un sistema con 111 y (4):

$$\begin{cases} 2x - 5y = 13, \\ x + 3y = -10, \end{cases}$$

Múltiplicando esta óltimo ecuación par 2 y restando:

$$\begin{cases} 2x - 5y = 13 \\ -2x - 6y = 20 \\ -11y = 33 \end{cases}$$

$$y = -3.$$

Sustituyendo. y = -3 en (11):

$$2x - 5|-3| = 13
2x + 15 = 13
2x = -2
x = -1,$$

Sustituyendo x = -1, y = -3 isi. (3):

👺 EJERCICIO 186

Resolver los sistemas:

13.
$$\begin{cases} 9x + 1y - 10z = 6, \\ 6x + 6y + 5z = -1, \\ 12x + 12y - 15z = 10. \end{cases}$$

$$16. \begin{cases} x+2y=-1, \\ 2y+z=0, \\ x+2z=11. \end{cases}$$

19.
$$\begin{cases} 3z - 5x = 10, \\ 5x - 3y = -7, \\ 3y - 5z = -13. \end{cases}$$

14.
$$\begin{cases} 5x + 3y - z = -11, \\ 10x - y + z = 10, \\ 15x + 2y - z = -7. \end{cases}$$

17.
$$\begin{cases} y + z = -8, \\ 2x + z = 9, \\ 3y + 2x = -3. \end{cases}$$

$$\begin{array}{l}
 20. & \begin{cases}
 x - 2y = 0, \\
 y - 2z = 5, \\
 x + y + z = 8.
 \end{array}$$

16.
$$\begin{cases} x+y=1, \\ y+z=-1, \\ z+x=-6, \end{cases}$$

18.
$$\begin{cases} 3x - 2y = 0, \\ 3y - 4z = 25, \\ z - 5x = -14. \end{cases}$$

21.
$$\begin{cases} 5x - 3z = 2 \\ 2z - y = -5 \\ x + 2y - 4z = 8 \end{cases}$$

22.
$$\begin{cases} 2x - z = 14, \\ 4x + y - z = 41, \\ 3x - y + 5z = 53. \end{cases}$$

23.
$$\begin{cases} x+y-z=1, \\ z+x-y=3, \\ z-x+y=7. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{2} - \frac{z}{3} = 3. \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{6} - \frac{z}{2} = -5. \end{cases}$$

$$\frac{x-z}{5} = \frac{y-4}{2}.$$

$$\begin{cases} \frac{x}{x} + \frac{x}{y} = 5. \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{x} = 6. \end{cases}$$

$$\left(\frac{x}{6} - \frac{y}{3} + \frac{z}{6} = 0\right)$$

$$\left[\frac{5}{y-z} = \frac{2}{10}\right]$$

$$\frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 7.$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} + \frac{z}{3} = 21.$$

6.
$$\begin{cases} x - \frac{1}{5} = z + 4. \\ y - \frac{z + 4}{5} = x - 6. \end{cases}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{3}{x} + \frac{2}{y} = 2.$$

$$\begin{cases} y - \frac{3+2}{2} = x - \frac{x-7}{2} = y - \frac{x-7}$$

$$\begin{cases} \frac{2}{y} + \frac{2}{z} = \frac{3}{2}, \\ \frac{1}{z} + \frac{4}{z} = \frac{4}{z}. \end{cases}$$

$$\int x - \frac{y+z}{3} = 4.$$

$$x - y + \frac{y - z}{2} = 3.$$

$$\frac{1}{x} \div \frac{4}{y} \div \frac{2}{z} = -6.$$

$$\begin{cases} y - \frac{x+z}{8} = 10. \\ y - x \end{cases}$$

20.
$$\begin{cases} \frac{x-y}{2} - \frac{x-z}{4} = 0 \\ \frac{y-z}{2} - x = -5. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{3}{x} + \frac{2}{y} + \frac{4}{z} = 3. \\ 6 + 5 + 6 \end{cases}$$

$$\left[\frac{6}{x} - \frac{5}{y} - \frac{6}{z} = 31.\right]$$

EMPLEO DE LAS DETERMINANTES EN LA RESOLUCION DE UN SISTEMA DE TRES ECUACIONES CON TRES INCOGNITAS

(307) DETERMINANTE DE TERCER ORDEN

Una determinante como

$$a_1$$
 b_1 c_1 a_2 b_2 c_2 a_3 b_4 c_5

que consta de tres filas y tres columnas, es una determinante de tercer orden.

(308) HALLAR EL VALOR DE UNA DETERMINANTE DE TERCER ORDEN

El modo más sencillo y que creemos al alcance de los alumnos, de hallar el valor de una determinante de tercer orden es aplicando la Regla de Sarrus. Explicaremos esta sencilla regla práctica con dos ejemplos.

Debajo de la tercera fila horizontal se repiten las dos primeras filahorizontales y tenemos:

$$1 - 2 - 3$$

$$1 - 2 - 3$$
 recha, como se indica a continuación:

$$-4$$
 2 1

Altora se multiplican entre sí los tres números por que pasa cada diagonal.

Los productos de los números que hay en las diagonales trazadas de izquierda a derecha se escriben con su propio signo y los productos de las números que hay en las diagonales trazadas de derecha a izquierda con el signo cambiado. Así, en este caso, tenemos:

$$6 - 12 - 10 + 30 + 1 - 24 = -9$$

valor de la determinante dada.

DETALLE DE LOS PRODUCTOS

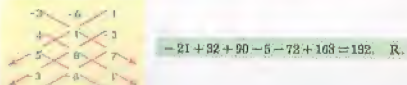
De izquierda a derecha:

$$1 \times 2 \times 3 = 6$$
 $(-4) \times (-1) \times (-3) = -12$ $5 \times (-2) \times 1 = -10$,

De derecha a izquierda:

$$(-3) \times 2 \times 5 = -30$$
 cambiandole el signo $+30$.
 $1 \times (-1) \times 1 = -1$ cambiandole el signo $+1$.
 $3 \times (-2) \times (-4) = -24$ cambiandole el signo -24 .

Aplicando el procedimiento explicado, tenemos:



EJERCICIO 187

Hallar el valor de las siguientes determinantes:

	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$	$\frac{2}{3}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \\ 2 \end{bmatrix}$;	4, 2 3 ,6	$\begin{array}{c} 5 \\ -1 \\ 2 \end{array}$	-1 8 -4;	7-	5 -3 -4	$-\frac{2}{7}$		10.	12 8 7	$-rac{5}{4}$	10 9 - 2
	1 .1 -1	$-\frac{2}{4}$	$\begin{bmatrix} -2 \\ 3 \\ 5 \end{bmatrix}$.	$\begin{bmatrix} 5, & -\frac{5}{2}, \\ -\frac{3}{3} \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} -1 \\ 5 \\ 4 \end{array}$	$\begin{bmatrix} -6 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix}$	8.	$\begin{vmatrix} 3 \\ -1 \\ 3 \end{vmatrix}$	$-\frac{3}{2}$	5 4 5 .	41:	7. 4	$-\frac{3}{6}$	$\begin{bmatrix} -4 \\ -3 \\ 1 \end{bmatrix}$
ė,	-3 2 1	$-\frac{4}{3}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 7 \end{bmatrix}$	6, 4 3 12	$-\frac{1}{2}$	-6 -6	¹ 19,	5 6 3	$\begin{array}{c} 2 \\ 1 \\ 4 \end{array}$	3 21 5	12.	$\begin{bmatrix} 11 \\ -12 \\ -13 \end{bmatrix}$	-5 () (1)	7 8 9

DE TRES ECUACIONES CON TRES INCOGNITAS

Para resolver un sistema de tres ecuaciones con tres incógnitas, por leterminantes, se aplica la Regla de Kramer, que dice:

El valor de cada incógnita es una fracción cuyo denominador es la deerminante formada con los coeficientes de las incógnitas (determinante lel sistema) y cuyo numerador es la determinante que se obtiene sustituendo en la determinante del sistema la columna de los coeficientes de la ncógnita que se halla por la columna de los términos independientes de as ecuaciones dadas.

Ejemplos

(1) Resolver por determinantes
$$\begin{cases} x + y + z = 4, \\ 2x - 3y + 5z = -5, \\ 3x + 4y + 7z = 10. \end{cases}$$

Para hallar x, aplicando la Regla de Kramer, tendremos:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 4 & 1 & 1 \\ -5 & -3 & 5 \\ 10 & 4 & 7 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & -3 & 5 \\ 3 & 4 & 7 \end{vmatrix}} = \frac{-69}{-23} = 3.$$

Véase que la determinante del denominador (determinante del sistema) está formada con los coeficientes de las incógnisas en las ecuaciones dadas. El numerador de x se lia formado sustituyendo en la determinante del sistema la columna de la los coeficientes de x por la columna de los términas independientes de las ecuaciones dadas.

Para hallar y, tendremas:

$$y = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 2 & -5 & 5 \\ 3 & 10 & 7 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & -3 & 5 \\ 3 & 4 & 7 \end{bmatrix} = \frac{-46}{-23} = 2.$$

El denominador es el mismo de antes, la determinante del sistema. El numerador se obtiene sustituyendo en ésta la columno $-\frac{1}{2}$ de los coeficientes de y par la columno $+\frac{1}{2}$ de los términos independientes.

Para hallar z. tendremos:

$$z = \begin{array}{c|cccc} 1 & 1 & 2 \\ 2 & -3 & -5 \\ \hline & & 4 & 10 \\ \hline & & & 1 \\ 2 & -3 & 5 \\ 3 & 4 & 7 \end{array} = \frac{23}{-23} = -1.$$

El denominador es la determinante del sistema) el numerador se obtiene sustituyendo en ésta la columna $= \frac{1}{2}$ de las coeficientes de zapor la columna $= \frac{1}{2}$ de las términas independientes.

La solución del sistema es
$$x = 3$$
.
 $y = 2$.
 $z = -1$.

(Z) Resolver par determinantes
$$\begin{cases} 2x + y - 3z = 12 \\ 5x - 4y + 7z = 27 \\ 10x + 3y - z = 40. \end{cases}$$

Tendremos:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 12 & 1 & -3 \\ 27 & -4 & 7 \\ 40 & 3 & -1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 1 & -3 \\ 5 & 4 & 7 \\ 10 & 3 & -3 \end{vmatrix}} = \frac{-620}{-124} = 5.$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 12 & -3 \\ 5 & 27 & 7 \\ 10 & 40 & -1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 1 & -3 \\ 5 & -4 & 7 \\ 10 & 3 & 40 \end{vmatrix}} = \frac{496}{-124} = -4.$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 1 & 12 \\ 5 & -4 & 7 \\ 10 & 3 & 40 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 1 & -3 \\ 5 & -4 & 7 \end{vmatrix}} = \frac{248}{-124} = -2. \quad R. \quad \begin{cases} x = 5 \\ y = -4 \\ z = -2 \end{cases}$$

EJERCICIO 188

Resolver por determinantes:

1.
$$\begin{cases} x+y+z=11 \\ x-y+3z=13 \\ 2x+2y-z=7. \end{cases}$$
2.
$$\begin{cases} x+y+z=-6 \\ 2x+y-z=-1 \\ x-2y+3z=-6. \end{cases}$$
3.
$$\begin{cases} 4x+7y+5z=-2 \\ 6x+3y+7z=6 \\ x-y+9z=-21. \end{cases}$$
3.
$$\begin{cases} 2x+3y+4z=3 \\ 2x+6y+8z=5 \\ 4x+9y-4z=4. \end{cases}$$
4.
$$\begin{cases} 4x-y+z=4 \\ 2y-z+2x=2 \\ 6x+3z-2y=12. \end{cases}$$
5.
$$\begin{cases} 4x+y+z=3 \\ 2x+3y+6z=32 \\ 3x+3y-5z=-33. \end{cases}$$
6.
$$\begin{cases} 3x-5y+2z=-2 \\ 2x-y+6z=32 \\ 3x+3y-5z=-33. \end{cases}$$
7.
$$\begin{cases} 4x-y+z=4 \\ 2y-z+2z=2 \\ 6x+3z-2y=12. \end{cases}$$
7.
$$\begin{cases} 4x+y+z=-2a \\ 2x+y+6z=32 \\ 3x+3y-5z=-33. \end{cases}$$
8.
$$\begin{cases} 4x-y+z=4 \\ 2y-z+2x=2 \\ 6x+3z-2y=12. \end{cases}$$
9.11
$$\begin{cases} x+y+z=3 \\ x+2y=6 \\ 2x+3y=6. \end{cases}$$
12.
$$\begin{cases} x+y+2z+3 \\ x+y=1 \\ x+z=-2a \\ x+2y+3z=-43. \end{cases}$$

REPRESENTACION GRAFICA DE PUNTOS DEL ESPACIO Y PLANOS

310 EJES COORDENADOS EN EL ESPACIÓ (figura 59)

Si por un punto del espacio O trazamos tres ejes OX, OY, OZ, de modo que cada eje sea perpendicular a los otros dos, tenemos un sistema de ejes coordenados rectangulares en el espacio. Si los ejes no son per-

pendiculares entre sí, tenemos un sistema de ejes coordenados oblicuos. El punto 0 se llama origen.

Cada dos de estos ejes determinan un plano.

Los ejes OX y OY determinan el plano XY; los ejes OY y OZ determinan el plano YZ, y los ejes OZ y OX determinan el plano ZX. Estos son los planos coordenados.

Estos tres planos, perpendicular cada uno de ellos a los otros dos, forman un triedro trirrectángulo.

Cuando los ejes están dispuestos como se indica en la figura 59, se dice que el triedro trirrectángulo es inverso. Si el eje OX ocupara la posición del eje OY y vice-



FLGURA 59

(1) Ponga cero como coeficiente de las incógnitas que falten en cada ecuación.

versa, el triedro sería directo. Nosotros trabajaremos con el triedro inverso.

Para que el alumno aclare los conceptos anteriores, fíjese en el ángulo de la izquierda de su salón de clase. El suelo es el plano XY; la pared que está a la izquierda del alumno es el plano YZ; la pared que le queda enfrente es el plano ZX. El eje OX es la intersección de la pared de enfrente con el suelo; el eje OY es la intersección de la pared de la izquierda con el suelo; el eje OZ es la intersección de la pared de la izquierda con la pared del frente. El punto donde concurren los tres ejes (la esquina del suelo, a la izquierda) es el origen.

311 COORDENADAS CARTESIANAS DE UN PUNTO

La posición de un punto del espacio queda determinada por sus coordenadas en el espacio, que son sus distancias a los planos coordenados.

Sea el punto P (figura 60). Las coordenadas del punto P son:

- 1) La abscisa x, que es la distancia de P al plano YZ.
- 2) La ordenada y, que es la distancia de P al plano ZX.
- 3) La cota z, que es la distancia de P al plano XY.

El punto P dado por sus coordenadas se expresa P (x, y, z). Así, el punto (2, 4, 5) es un punto del espacio tal que, para una unidad escogida, su abscisa es 2, su ordenada es 4 y su cota es 5.

(Las coordenadas de un punto del espacio en su salón de clase sou: abseisa, la distancia del punto a la pared de la izquierda; ordenada, la distancia del punto a la pared de enfrente; cota, la distancia del punto al suelo).

En la práctica, para representar un punto del espacio, se mide la absicisa sobre el eje OX y se trazan líneas que representen la ordenada y la com. En la figura 61 está representado el punto P (3, 2, 4).

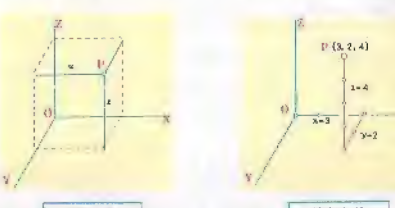


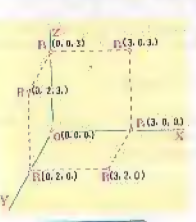
FIGURA 60

rigura di

12 REPRESENTACION DE UN PUNTO CUANDO UNA O MAS COORDENADAS SOM O

Cuando una de las coordenadas es 0 y las otras dos no, el punto está ituado en uno de los planos coordenados, (Figura 62).

Si x = 0, el punto está situado en el plano YZ; en la figura, $P_i(0, 2, 3)$.



Si y=0, el punto está en el plano ZX; en la figura, $P_2(3, 0, 2)$. Si z = 0, el punto esti situado en el plano XY; en la figura, $P_0(3, 2, 0.).$

Cuando dos de las coordenadas son 0 y la otra no, el punto está situado en uno de los ejes.

Si x = 0, y = 0, el punto esta situado en el eje OZ; en la figura, $P_q(0, 0, 3)$.

Si x = 0, z = 0, el punto está en el eje OY: ten la figura, $P_3(0, 2, 0)$..

Si y = 0, z = 0, el punto está en el eje OX; en la ligura, $P_0(3, 0, 0)$.

Si las tres coordenadas son 0, el punto es el origen.

FEGULA 62

Representar proficamente los núntos siguientes:

	Ter District	Promotoria	I G	the state of the s	the second second second
1.	(1, 1, 3).	4. (3, 5, 6).	7.7(7, 5, 4):	10. (4, 0, 4)	13 - (0, 0, 4)
-	(4, 2, 3).	5. (2, d, 1).	8, (3, 1, 6)	11. (4, 2, 0).	14, (5, 0, 0)
	(5 J. 2).	6. (4: 3, 7).	B. (6, 3, 4).	12. (5, 6, 0).	15. (0, 5, 0)

EL PLANO

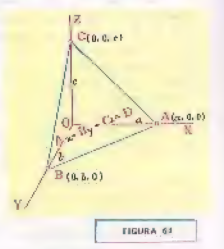
Trada equación de primer grado con tres variables representa un plano.()

Así, toda ecuación de la forma Ax+ By + Gz = D representa un plano. (Figura (31).

Los segmentos OA, OB y OC son las trazas del plano sobre los ejes.

En la figura la traza del plano sobre el eje OX es OA = n; la traza sobre el eje OY es OB = b y la traza sobre el eje OZes OC = c.

Los puntos A, B y C, donde el plano intersecta a los ejes, por ser puntos de los ejes, tienen dos coordenadas nulas.



(1) Admitantis ento como un principio, ya que su demotración no está al alcanos de les aluminos de Bachillegato.

(314) REPRESENTACION GRAFICA DE UNA ECUACION DE PRIMER GRADO CON TRES VARIABLES

1) Representar la ecuación 4x + 3y + 2z = 12,

Para representar gráficamente esta ecuación vamos a hallar las trazas del plano que ella representa sobre los ejes (Fig. 64).

La traza sobre el eje OX se halla haciendo $\gamma = 0$, z = 0 en la ecuación dada. Tendirectors:

Para y = 0, z = 0; queda 4x = 1200 x = 3.

Se representa el punto (3, 0, 0).

La traza sobre el eje. O'll se halla haciendo $\dot{x} = 0$, z = 0 en la ecuación dada. Tenátumos:

Para
$$y = 0$$
, $z = 0$ faceda $3y = 12 \pm y = 4$.

Se representa el punto (0, 4, 0).

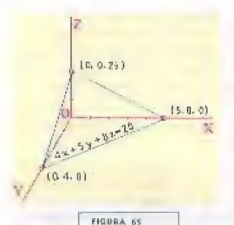
La traza sobre el eje OZ se halla haciendo x=0, y=0 en la ecuación dada. Tendremos:

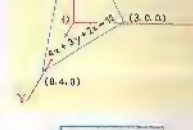
Para y = 0, y = 0 queda 2z = 12 ... z = 6.

Se representa el punto (0, 0, 6).

Unicido entre si los tres puntos que hemos hallado, obienemos un plano que es la representación gráfica de la ecuación 4x + 3y + 2z = 12.

2) Representar gráficamente 4x + 5y + 8z = 20. (Figura 65),





(0 0 5)

FIGURA 64

Lenearos:

Parra.

y = 0, z = 0, $x = \frac{25}{7} = 5$. Punto. (5, 0, 0).

Para

x = 0, z = 0, $y = \frac{20}{5} = 4$. Punto (0, 4; 0).

Pasa

x = 0, y = 0, $z = \frac{30}{2} = \frac{9 \cdot 1}{2}$. Printo $(0, 0, 0, 0^{-1})$,

Uniendo estos puntos entre si queda trazado un plano que es la representación gráfica de la ecuación 4x+5y+8z=20.

358

EJERCICIO 190

Representar gráficamente las ecuaciones:

- 1. 9x + 6y + 2z = 6.
- 2.2x+y+4z=4.
- 3. 4x + 6y + 3z = 12.
- 4. 15x + 6y + 5z = 30.
- 5. 2x + y + 3z = 6.

- 6. 15x+10y+6x=30.
- 7. 14x+10y+5z=35.
- 43. 3x + y + 2z = 10.
- 9. 4x+2y+3z=16.
- 10. 15x + 20y + 24z = 120

(315) PLANO QUE PASA POR UN PUNTO

Si un plano pasa por un punto del espacio, las coordenadas de ese punto satisfacen la ecuación del plano. Así, para saber si el plano 2x + y + 3z = 13 pasa por el punto (1, 2, 3), hacemos x = 1, y = 2, z = 3 en la ecuación del plano y tendremos: 2(1) + 2 + 3(3) = 13, o sea, 13 = 13; luego, el plano pasa por el punto (1, 2, 3), o de otro modo, el punto pertenece al plano.

316 SIEMIFICACION GRAPICA DE LA SOLUCION DE UN SISTEMA DE TRES ECUACIONES CON TRES INCOGNITAS

Sea et sistema
$$\begin{cases} x+y+z=12\\ 2x-y+3z=17\\ 3x+2y-5z=-8. \end{cases}$$
 Resolviéndolo se halla $x=3,\ y=4,\ z=5.$

Esta solución representa un punto del espacio, el punto (3,4,5). Ahora bien: x=5, y=4, z=5 satisfacen las tres ecuaciones del sistema; luego, el punto (3,4,5) pertenece a los tres planos que representan las ecuaciones dadas; luego, el punto (3,4,5) es un punto por el que pasan los 3 planos, el punto común a los 3 planos.

317 RESOLUCION Y REPRESENTACION GRAFICA DE UN SISTEMA DE TRES ECUACIONES CON TRES INCOGNITAS

Resolver gráficamente un sistema de tres ecuaciones con tres intrógni tas es hallar el punto del espacio por el que pasan los tres planos.

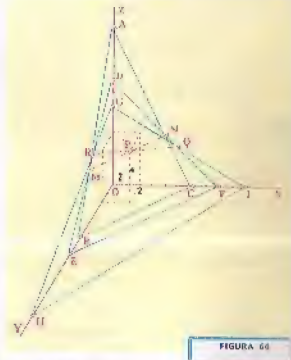
Para ello, dados los conocimientos que posee el alumno, el procedimiento a seguir es el siguiente:

- 1) Se representan gráficamente los tres planos que representan las tres ecuaciones del sistema, hallando sus trazas.
- 2) Se traza la intersección de dos cualesquiera de ellos, que será una línea recta. 3) Se traza la intersección del tercer plano con cualquiera de los anteriores, que será otra línea recta. 4) Se busca el punto donde se cortan las dos rectas (intersecciones) halladas y ese será el punto común a los tres planos. Las coordenadas de este punto son la solución del sistema.

Ejemplo

Resolver graficamente el sistema

$$\begin{cases} 2x + 2y + z = 12 \\ x + y + z = 3 \\ 3x + 2y + 5z = 30. \end{cases}$$



Apliquemos el procedimiento anterior (Fig. 66). Representemos 2x + 2y + z = 12.

Pora
$$y = 0$$
, $z = 0$, $x = 6$
 $x = 6$, $z = 0$, $y = 6$
 $x = 0$, $y = 0$, $z = 12$.

El plano que representa esta ecuación es el plano ABC. Representemas x + y + z = 0.

Pord
$$y = 0$$
, $x = 0$, $x = 8$
 $x = 0$, $y = 0$, $y = 8$
 $x = 0$, $y = 0$, $z = 8$

El plano que represente esta ecuación es el plano DEF. Representemas 3x + 2y + 5z = 30.

$$\begin{array}{lll} \text{Paray} = 0, & z = 0, & x = 10 \\ x = 0, & z = 0, & y = 15 \\ y = 0, & y = 0, & z = 6. \end{array}$$

El plano que representa esta ecuación es el plano GML

Trazamos la intersección del plano ABC con el plano DEF que es la linea recta MN_t trazamos la intersección del plano DEF con el plano GHI que es la linea recta RQ. Ambas intersecciones se corlan en el punto P; el punto P porteneca a los 3 planos. Los coordenados de P que en la figura se ve que son x=2, y=2, z=4 son la solución del sistema.

g gap

EJERCICIO 191

Resolver y representar gráficamente los sistemas:

$$\begin{array}{llll} 1. & \begin{cases} x+2y+z=8 \\ 2x+2y+z=9, \\ 3x+3y+5z=24. \end{cases} & 3. & \begin{cases} 2x+2y+3z=23 \\ 2x+3y+2z=20 \\ 4x+3y+2z=24. \end{cases} & 5 & \begin{cases} 3x+4y+5z=35 \\ 2x+5y+3z=27 \\ 2x+y+z=13. \end{cases} \\ 2. & \begin{cases} x+y+z=5 \\ 3x+2y+z=8 \\ 2x+3y+3z=14 \end{cases} & 4. & \begin{cases} 2x+2y+3z=24 \\ 4x+5y+2z=35 \\ 3x+2y+z=19, \end{cases} & 6. & \begin{cases} 3x+3y+5z=42 \\ 3x+4y+3z=34 \\ 2x+5y+2z=29. \end{cases} \end{aligned}$$

RESOLUCION DE UN SISTEMA DE 4 ECUACIONES

Ejemplo

Resolver el sistemo
$$\begin{vmatrix} x + y + z + a = 10, & (1) \\ 2x - y + 3z - 4a = 9, & (2) \\ 3x + 2y - z + 5a = 13, & (3) \\ x - 3y + 2z - 4a = -3, & (4) \end{vmatrix}$$

Combinando (1) y (2) eliminamos la x multiplicando (1) por 2 y restando:

$$2x + 2y + 2z + 2o = 20$$

$$-2x + y - 3z + 4v = -9$$

$$3y - z + 6u = 11$$
(5)

Combinando (1) y (3) eliminamos la x multiplicando (1) por 3 y restando:

$$3x + 3y + 3z + 3a = 30$$

$$-3x - 2y + z - 5a = -13$$

$$y + 4z - 2a = 17$$
(6)

Combinando (1) y (4) eliminamos la x; restando:

$$\begin{array}{r}
 x + y + z + v = 10 \\
 -x + 3y - 2z + 4v = 3
 \end{array}$$

$$\frac{4y - z + 5v = 13}{4y - z + 5v = 13}$$
(7)

Reuniendo las ecuaciones (5), (6) y (7) que hemos obtenido tenemos un sistema de 3 ecuaciones con tros incógnitos:

$$\begin{cases} 3y - x + 6v = 11 & (5) \\ y + 4z - 2v = 17 & (6) \\ 4y - z + 5v = 13. & (7) \end{cases}$$

Vamos a eliminar la z. Combinando (5) y (6), multiplicamos (5) par 4 y sumamos:

$$\begin{aligned}
 &12y - 4z + 24y = 44 \\
 & y + 4z - 2y = 17 \\
 & 13y + 22y = 61
 \end{aligned}
 \tag{8}$$

Combinando (5) y: (7) eliminamos la z restándolas:

$$3y - z + 6u = 11
-4y + z - 5u = -13
-y + y = -2$$
(9)

Reuniendo (8) y (9) tenemos un sistema de 2 ecuaciones con 2 incógnitas:

$$\begin{array}{ll}
 -13y + 22v = 61 \\
 -y + v = -2
 \end{array}
 \tag{8}$$

Resolvemos este sistema. Multiplicando (9) por 13 y sumando:

$$\begin{array}{r}
 13y + 22u = 61 \\
 -13y + 13u = -26 \\
 \hline
 35u = 35 \\
 u = 1.
 \end{array}$$

Ahora, sustituimos v=1 en una ecuación de dos incógnitos, por ejemplo en $\{9\}$ y tenemos:

$$-y+1=-2$$
$$y=3.$$

Sustituimas v = 1, y = 3 en una ecuación de tres incágnitas, por ejemplo en $\{5\}$, y tunemos:

$$3(3) - z + 6(1) = 11$$

9 - z + 6 = 11
z = 4.

Ahora, sustituimes u = 1, y = 3, z = 4 on conlequiera de los equaciones dadas, par ejemplo en (1) y tenerios:

$$x + 3 + 4 + 1 = 10$$

 $x = 2$
 $x = 2$
 $x = 3$
 $x = 4$
 $x = 1$

EJERCICIO 192

Resolver his sistemas:

1.
$$\begin{cases} x+y+z+u=4 \\ x+2y+3z+u=-5 \\ x+4y+2z+u=-5 \\ x+4y+3z+u=-7. \end{cases}$$
2.
$$\begin{cases} x+y+z+n=10 \\ 2x+y+2z+2u=2 \\ x+2y+3z+u=2 \\ x+2y+3z+u=2 \end{cases}$$
3.
$$\begin{cases} x+y+z+n=4 \\ 2x+3y+4z=2 \\ x+2y+3z+u=3 \end{cases}$$
3.
$$\begin{cases} x+2y+z+10=4 \\ 2x+3y+4z=2 \\ x+2y+z+u=3 \end{cases}$$
4.
$$\begin{cases} x+2y+z+10=-3 \\ 3x+y+2z+3u=-3 \\ 2x+2y+z+u=1 \\ x+4y+2z+5u=12 \end{cases}$$
4.
$$\begin{cases} 2x+3y+z+u=3 \\ 3x+2y+u=-3 \\ 3x+2y+u=-3 \\ 3x+2y+u=-7 \\ 4x+5y+6z+3u=11 \end{cases}$$
4.
$$\begin{cases} 2x+3y+z+1u=0 \\ 3x+2y+u=-7 \\ 4x+5y+6z+3u=11 \end{cases}$$
4.
$$\begin{cases} 2x+3y+z+1u=0 \\ 3x+2y+u=-3 \\ 3x+2y+u=-7 \\ 4x+5y+6z+3u=11 \end{cases}$$
4.
$$\begin{cases} 2x+3y+z+1u=0 \\ 3x+2y+1=-7 \\ 4x+3y+3z+1=2 \\ 3x+3y+3z+1=2 \end{cases}$$
4.
$$\begin{cases} 2x+3y+z+1u=0 \\ 3x+2y+1=-7 \\ 4x+3y+3z+1=2 \\ 3x+3y+3z+1=2 \end{cases}$$
5.
$$\begin{cases} x+2y+z=-4 \\ 2x+3y+4z=-12 \\ 3x+2y+1=3 \end{cases}$$
6.
$$\begin{cases} x+2y+z=-1 \\ 3x+3y+1=-3 \\ 3x+2y+1=-3 \\ 3x+2y+1=-3 \\ 3x+2y+1=-3 \\ 3x+2y+1=-7 \end{cases}$$
7.
$$\begin{cases} 3x+2y+1=-3 \\ 3x+2y+1=-3 \\ 3x+2y+1=-3 \\ 3x+2y+1=-3 \\ 3x+2y+1=-3 \\ 3x+3y+3z+1=2 \end{cases}$$
8.
$$\begin{cases} 2x+3y+1+1=-3 \\ 3x+2y+1=-3 \\ 3x+2y+1=-3 \\ 3x+3y+3z+1=2 \end{cases}$$
8.
$$\begin{cases} 3x+2y+1=-3 \\ 3x+3y+3z+1=-3 \\ 3x+3$$



tOND D'ALEMBERT 11717-1763) Abannacer en el atrio do la Capilla de St. Joan un recogido por la espoza de un lumilde criado hasta la mayoria de edad. Fue un genio precoz. Concibió y realizó con Didetot, la idea de la Enciclopedia. Dirigió dicho movimiento y redactó todos los artículos sobre matemáticas que aparoces en la fantosa Enciclopedia. Fue Secrotario Perpetuo de la Academia Francesa, Puede considerarso con Rousseau, procursor de la Revolución.

CAPITULO



PROBLEMAS QUE SE RESUELVEN POR ECUACIONES SIMULTANEAS

La diferencia de dos números es 14, y $\frac{1}{4}$ de su suma es 13. Hallar los números.

Sea

x = cl número mayor. y = cl número menor.

De acuerdo con las condiciones del problema, tenemos el sistema:

$$\begin{cases} x - y = 14 & (1) \\ \frac{x + y}{4} = 13. & (2) \end{cases}$$

Quitando denominadores y sumando:

$$x - y = 14$$

$$x + y = 52$$

$$2x = 66$$

$$x = 33$$

Sustituyendo x = 33 en (1):

$$33 - y = 14$$
$$y = 19$$

Los números buscados son 33 y 19. R.

EJERCICIO 193

- La diferencia de dos números es 40 y ²/₈ de su suma es 11. Hallar los números.
- 26 La suma de dos números es 190 y $\frac{1}{6}$ de su diferencia es 2. Hallar los números.
- 3. La suma de dos números es 1529 y su diferencia 101. Hallar los números.
- Un cuarto de la suma de dos números es 45 y un tercio de su diferencia es 4. Hallar los números.
- 5. Los $\frac{2}{3}$ de la suma de dos números son 74 y los $\frac{8}{3}$ de su diferencia \mathbb{D} .

 Hallar los números.
- 6. Los $\frac{5}{10}$ de la suma de dos números exceden en 6 a 39 y los $\frac{3}{6}$ de su diferencia son 1 menos que 26. Hallar los números.
- V. Un tercio de la diferencia de dos números es 11 y los $\frac{4}{n}$ del mayor equivalen a los $\frac{8}{4}$ del menor. Italiar los números.
- 8. Dividir 80 en dos partes tales que los $\frac{a}{8}$ de la parte mayor equivalgan a los $\frac{a}{3}$ de la menor.
- 9. Hallar dos números tales que 5 veces el mayor exceda a $\frac{1}{3}$ del menor en 232 y 5 veces el menor exceda a $\frac{1}{3}$ del mayor en 66.
- (320) 6 lbs. de café y 5 lbs. de azúcar costaron \$2.27, y 5 lbs. de café y 4 lbs. de azúcar (a los mismos precios) costaron \$1.88. Hallar el precio de una libra de café y una de azúcar.

Sea x = precio de 1 libra de café en cis.y = precio de 1 libra de azúcar en cis.

Si una libra de calé cuesta x, 6 lbs. costarán 6x; si una lib. de azúcar cuesta y, 5 lbs. de azúcar costarán 5y, y como el importe de esta compra fue \$2,27 ó 227 cts., tendremos:

6x + 6y = 227. (1

5 lbs. de café cuestan 5x, y 4 de azúcar, ty, y como el importe de cata compra fue de \$1.88 ó 188 cts., tendremos:

5x + 4y = 188.

Reuniendo las ecuaciones (1) y (2), tenemos el sistema:

$$6x + 5y = 227. (1)$$

$$6x + 4y = 188. (2)$$

Multiplicando (1) por 5 $\frac{1}{2}$ $\frac{30x + 25y = 1135}{-30x - 24y = -1128}$ y = 7

Sustituyendo $y = 7 \cdot \text{en}$ (1) se tiene x = 32.

Una libra de cadé costó 32 ets., y una libra de azócar, 7 ets. R.

EJERCICIO 194

- 5 trajes y 3 sombrenos cuestan 4180 soles, y 8 trajes y 9 sombreros 6940.
 Hallar el precio de un traje y de un sombrero.
- 2. Un hacendado compró il vacas y 7 caballos por \$514 y más tarde, a los mismos precios, compró 8 vacas y 9 caballos por \$518. Hallar el costo de una vaca y de un caballo.
- En un cine, 10 entradas de adolto y 9 de niño cuestan \$5.12; y 17 de niño y 15 de adolto \$8.31. Hallar el preció de un entrada de niño y una de adolto.
- 4. Si a 5 veces el mayor de dos números se añade 7 veces el menor, la suma es 11th, y si a 9 veces el menor se resta el cualdruplo del mayor, la diferencia es 83. Hallar los números.
- **5.** Los $\frac{3}{7}$ de la edad de A aumentados en los $\frac{3}{8}$ de la edad de B suman 15 años, y los $\frac{3}{4}$ de la edad de A distribuidos en los $\frac{3}{4}$ de la de B equivalen a 2 años. Hallar ambas edades.
- ês 11 dobte de la edad de B es 35 años menos que la edad de A. Hallar ambas edades.
- ${\cal T}_{a}$ -tal edad de ${\cal A}_{c}$ excede en 13 años a la de ${\cal B}_{c}$ y el duplo de la edad de ${\cal B}_{c}$ excede en 29 años a la edad de ${\cal A}_{c}$ Wallar ambas edades.
- 8. Si $\frac{1}{5}$ de la edad de A se aumenta en los $\frac{2}{3}$ de la de B, el resultado seria 37 años, y $\frac{5}{72}$ de la edad de A. Hallan ambas edades.
- Si a los dos términos de una fracción se añade 3, el valor de la fracción es $\frac{1}{2}$, y si a los dos términos se resta 1, el valor de la fracción es $\frac{1}{2}$. Hallar la fracción.

y = el denominador

Entonces $\frac{x}{y} = \text{la Tracción}.$

Aŭadiendo 3 a cada término, la fracción se convierte en $\frac{n+3}{n+3}$, y según las condiciones del problema el valor de esta franción es $\frac{1}{n}$; luego:

$$\frac{\mathbf{x}+3}{\mathbf{y}+3} = \frac{1}{2}.\tag{2}$$

Restando I a cada término, la fracción se convierte en $\frac{x-1}{t-1}$, y según las condiciones, el valor de esta fracción es $\frac{1}{2t}$ luego:

$$\frac{x-1}{y-1} = \frac{1}{3},$$
 (2)

Reuniendo las ecuaciones (1) y (2), tenemos el $\frac{x+3}{y+3} = \frac{1}{2}$. $\frac{x-1}{y-1} = \frac{1}{3}$.

Quitando denominadores: $\begin{cases} 2x+6=y+3\\ 3x-3=y-1, \end{cases}$ Transponiendo $\begin{cases} 2x-y=-3\\ 3x-y=2 \end{cases}$ Restando: $\begin{cases} -2x+y=3\\ 3x-y=2 \end{cases}$ Sustituyendo $\begin{cases} 5-2x+y=3\\ 3x-y=2 \end{cases}$

Luego, la fracción es $\frac{b}{10}$. R.

x = 5 en (3):

EJERCICIO 195

1. Si a los dos términos de una fracción se añade 1, el valor de la tracción es $\frac{2}{3}$, y si a los dos términos se resta 1, el valor de la fracción es l'Hallar la fracción.

 $\gamma = 13$.

- § Si a los dos términos de una fracción se resta 3, el valor de la tracción es $\frac{\lambda}{n}$, y si los dos términos se aumentan en 5, el valor de la fracción es $\frac{a}{\lambda}$. Italiar la fracción,
- 3. Si al numerador de una fracción se añade 5, el valor de la fracción en 1. y si al numerador se resta 2, el valor de la fracción es 1. Hallár la fracción.
- Si el numerador de una fracción se aumenta en 26 el valor de la franción es 3, y si el denominador se disminaye en 4, el valor es 1. Hallat la tracción.
- 5. Añadiendo 3 al numerador de una fracción y restando 2 al denominador, la fracción se convierte en $\frac{6}{7}$, pero si se resta 5 al numerador y se añade 2 al denominador, la fracción equivale a $\frac{2}{3}$. Hallar la fracción.
- n. Multiplicando por 3 el numerador de una fracción y añadiendo 12 al denominador, el valor de la fracción es $\frac{3}{4}$, y si el numerador se aumenta en 7 y se triplica el denominador, el valor de la fracción es $\frac{1}{2}$. Hallar la fracción,
- Si el numerador de una fracción se aumenta en $\frac{2}{5}$, el valor de la fracción es $\frac{4}{5}$, y si el numerador se disminuye en $\frac{4}{5}$, el valor de la fracción es $\frac{1}{5}$. Hultar la fracción:

Dos números están en la relación de 3 a 4. Si el menor se anmenta en 2 y el mayor se disminuye en 9, la relación es de 4 a 3. Hallar los números.

Sea

$$x = el$$
 número menor $y = el$ número mayor.

La relación de dos números es el cociente de dividir uno por el otro. Según las condiciones, x e y están en la relación de 3 a 4; luego, _______

$$(\frac{x}{y} = \frac{3}{4}, \quad (1)$$

Si el menor se aumenta en 2, quedará x + 2; si el mayor se disminuye en 9, quedará y + 9; la relación de estos números, según las condiciones, es de 4 a 3; luego,

$$\frac{x+2}{y-9} = \frac{4}{3}.$$
 (2)

Reuniendo (1) y (2),
$$\frac{x}{y} = \frac{3}{4}$$
 tenemos el sistema:
$$\frac{x+2}{y-9} = \frac{4}{3}$$

Resolviendo el sistema se balla x = 18, y = 24; estos son los números buscados. R;

EJERCICIO 196

- 1. Dos números están en la relación de 5 a 6. Si el menor se aumenta en 2 y el mayor se disminuye en 6, la relación es de 9 a 8. Hállar Jos números.
- 2- La relación de dos números es de 2 a 3. Si el menor se aumenta en 8 y el mayor en 7, la relación es de 3 a 4. Hallar los números.
- 3. Dos mimeros son entre si como 9 es a 10. Si el mayor se aumenta en 20 y el menor se disminuye en 15, el menor será al mayor como 3 es a 7. Hallar los números.
- 4. Las edades de A y B están en la relación de 5 a 7. Dentro de 2 años la relación entre la edad de A y la de B será de 8 a 11. Hallar las edades actuales.
- 5. Las edades de A y B están en la relación de 4 a 5. Hace 5 años la relación era de 7 a 9. Hallar las edades actuales.
- 6. La edad actual de A guarda con la edad actual de B la relación de 2 a 3. Si la edad que A tenía hace 4 años se divide por la edad que tendrá B dentro de 4 años, el cociente es 2. Hallar las edades actuales.
- 7. Carando empiezan a jugar A y B, la relación de lo que tiene A y lo que tiene B es de 10 a 13. Después que A le ha ganado 10 bolivares a B, la relación entre lo que tiene A y lo que le queda a B es de 12 a 11. ¿Con cuánto empezó a jugar cada man?
- B. Antes de una batalla, las fuerzas de dos ejércitos estaban en la relación de 7 a 9. El ejército menor prodió 15000 hombres en la batalla y el atayor 25000 hombres. Si la relación ahora es de 11 a 19, ¿cuántos hombres tenía cada ejército antes de la batalla?

323 Si el mayor de dos números se divide por el menor, el cociente es 2 y el residuo 9, y si 3 veces el menor se divide por el mayor, el cociente es 1 y el residuo 14. Hallar los números.

Sca z = el número mayor y = el número menor.

Según las condiciones, al dividir x entre y el cociente es 2 y el residuo 9, pero si el residuo se le resta al dividendo x, quedará x-9 y entonces la división entre y es exacta; luego:

$$\frac{x-9}{y} = 2. \quad (1)$$

Dividiendo 3y entre x, según las condiciones, el cociente es 1 y el residuo 14, pero restando 14 del dividendo la división será exacta; Juego

$$\frac{3y-14}{x}=1.$$
 (2)

Retuniendo (1) y (2). tenemos el sistema: $\frac{x-9}{y} = 2.$ $\frac{3y-14}{x} = 1.$

Quitando denominadores: $\begin{cases} x - 9 = 2y \\ 3y - 14 = x. \end{cases}$ (3)

Transportendo: $\begin{cases} x - 2y = 0 \\ -x + 3y = 14 \end{cases}$ y = 23.

Sustituyendo y = 23 en (3) se obtiene x = 9 = 46; luego, x = 55 Los números buscados son 55 y 23. R.

EJERCICIO 197

- 1. Si el mayor de dos números se divide por el menor, el cociente es 2 y el residuo 4, y si 5 veces el menor se divide por el mayor, el cociente es 2 y el residuo 17. Hallar los números.
- 2. Si el mayor de dos números se divide por el menor, el cociente es 3, y si 10 veres el menor se divide por el mayor, el cociente es 3 y el residuo 19. Hallat los números.
- 3. Si el dupló del mayor de dos números se divide por el triplo del menor, el cociente es 1 y el residuo 3; y si 8 vecas el menor se divide por el mayor, el cociente es 5 y el residuo 1. Hallar los números,
- 4. La edad de A excede en 22 años a la edad de B, y si la edad de A se divide entre el triplo de la de B, el cociente es 1 y el residuo 12. Hallan ambas edades.
- 5. Seis veces el ancho de una sala excede en 4 m a la longitud de la sala, y si la longitud anmentada en 3 m se divide entre el ancho, el cociente es 5 y el residuo a. Hallar las dimensiónes de la sala.

[324] La suma de la cifra de las decenas y la cifra de las unidades de un número es 15, y si al número se resta 9, las citras se invierten. Hallar el número.

Sea

x = 1a cifra de las decenas $\gamma = 1$ a cifra de las unidades.

Según las condiciones: x + y = 15: (1)

El número se obtiene multiplicando por 10 la cifra de las decenas y sumándole la cifra de las unidades; luego, el número será 10x + y.

Según las condiciones, restando 9 de este número, las cifras se invierten; luego,

 $10x + y - 9 = 10y \pm x$. (2)

Reuniendo (1), y (2), \ x + y = 1510x + y - 9 = 10y + xrenemos el sistema:

> Transponiendo. x + y = 159x - 9y = 9.y reduciendo:

Dividiendo la 2a. ecuación $\sqrt{x+y}=15$ por 9 y sumando:

x - y = 1= 15

x = -8.

Sustimyendo x = 8 en (1) se tiene 8 + y = 15 - y = 7. El número buscado es 87. R.

EJERCICIO 198

- 1. La suma de la cifra de las decenas y la cifra de las unidades de un número es 12, y si al número se resta 18, las cifras se invierten. Hallar el número.
- 2. La suma de las dos cifras de un número es 14, y si al número se suma 36, las cifras se invierten. Hallar el número.
- 3. La suma de la cifra de las decenas y la cifra de las unidades de un número es 13, y si al número se le resta 45, las cifras se invierten. Hallar el número.
- 4. La suma de las dos cifras de un mimero es 11, y si el número se divide por la suma de sus cifras, el coriente es 7 y el residuo 6. Hallar el mimero.
- b. Si un número de dos cifras se disminuye en 17 y esta diferencia se divide por la suma de sus cifras, el cociente es 5, y si el número disminuido en 2 se divide por la cifra de las unidades disminuida en 2, el cociente es 19, Hallar el número.
- 6. Si a un número de dos cifras se añade 9, las cifras se invierten, y si este número que resulta se divide entre 7, el cociente es 6 y el residuo I. Hallar el número.
- 7- La suma de las dos cifras de un número es 9. Si la cifra de las decenas se apprenta en 1 y la cifra de las unidades se disminuye en 1, las cifras se invierten. Hallar el núntero.

[325] Se tienen \$120 en 33 billetes de a \$5 v de a \$2. ¿Cuántos billetes son de \$5 y cuántos de \$2?

x = el número de billetes de \$2 Sea v = el mimero de billetes de 55.

Según las condiciones: x + y = 33, (1)

Con x billetes de 52 se tienen \$2x y con y billetes de \$5. 2x + 5y = 120. 4 se tienen Say, y como la cantidad total es \$120, tendremos:/

Reuniendo (1) y (2) tenemos el sistema $\begin{cases} x + y = 33 \\ 2x + 5y = 120. \end{cases}$

Resolviendo se encuentra x = 15, y = 18; Inego, hay 15 billetés de 82 v 18 billetes de 85. R.

EJERCICIO 199

- 1. Se tienen S11.30 en 78 monedas de a 20 ets, y de 10 ets, ¿Guántas monedas son de 10 ets. y cuántas de (20 ets.).
- Un hombre tiene 8404 en 91 monedas de a 85 y de a 84, ¿Guántas atomo das son de Sa y coantas de S4?
- En un cine hay 700, personas eutre adultos y niños. Cada adulto pani III ets. y cada niño 35 ets. por su entrada. La recaudación es de \$180 ¿Cuántos adultos y cuántos miños hay en el cine?

Se reparten numedas de 20 cts. y de 25 cts, entre 44 personas, dando una moneda a cada una. Si la cantidad repartida es \$9.95, accentas personas recibieron monedas de 20 ets. y cuántas de 25 ets.?

Se tremen \$419 en 287 billetes de a \$1 y de a \$2, ¿Cuántos billetes con de a S1 y cuántos de S2?

Con 174 culones compre 34 libros de a 3 y de a 7 colones, ¿Cuántos libros compré de cada precio?

- Un comerciante empleó 6720 sucres en comprar trajes/а 375 sucres у вош breros a 45. Si la suma del número de trajes y el número de sombresoque compró es 5-), ¿cuántos trajes compró y cuántos sombreros?

326 Si A le da a B 52, ambos tendrán igual suma, y si B le da a A 52, A tendrá el triplo de lo que le queda a B. ¿Cuanto tiene cada uno? $x = \log \text{ que tiene } A$ $\eta = 10$ que tiene B.

Si A le da la B S2. A se queda con S(x-2)y $B_{s'}$ tendrá $\S(y+2)$, v según las condiciones ambos tienen entonces igual suma: Inego,

tiene el triplo de lo que le queda a B; luego, ...

Si B le da a A S2: B se queda con 5(y-2) y A tendra S(x+2) y según las condiciones entonces A

Reuniendo (1) y (2), tenemos el sistema $\begin{cases} x = 2 & y = 2, \\ x + 2 = 3(y - 2). \end{cases}$

Resolviendo este sistema se halla y = 10, y = 6; luego, A tiene 510 y # 11cme \$6, R.

Hace 8 años la edad de A era triple que la de B, y dentro de 4 años la edad de B será los $\frac{\pi}{a}$ de la de A. Hallar las edades actuales.

Sea x = edad actual de Ay = edad actual de B.

Hace 8 años A tenia x - 8 años y B tenía y - 8 años; según las condiciones:

x - 8 = 3(y - 8). (1)

Dentro de 4 años, A tendrá x + 4 años y B tendrá y + 4 años y según las condiciones:

 $y + 4 = \frac{6}{3}(x + 4)$. (2)

Reuniendo (1) y (2), tenemos el sistema:

 $\begin{cases} x - 8 = 3(y - 8), \\ y + 4 = \frac{4}{5}(x + 4). \end{cases}$

Resolviendo el sistema se halla x = 32, y = 16. A tiene 32 años, y B, 16 años. R.

EJERCICIO 200

- 1. Si A le da a B \$1, ambos tienen lo mismo, y si B le da a A \$1, A tendra el triplo de lo que le quede a B. ¿Cuánto tiene cada uno:
- 2. Si B le da a A 2 soles, ambos tienen lo mismo, y si A le da a B 2 soles, B tiene el doble de lo que le queda a A. (Cuanto tiene cada uno)
- 3. Si Pedro le da a Juan \$3, ambos tienen igual suma, pero si Juan le da a Pedro \$3, este tiene 4 veces lo que le queda a Juan. ¿Guanto tiene cada uno?
- 4. Hace 10 años la edad de A era doble que la de B; dentro de 10 años la edad de B sera los $\frac{3}{4}$ de la de A. Hallar las edades actuales.
- 5. Hace 6 años la edad de A era doble que la de B; deinto de 6 años será los $\frac{5}{2}$ de la edad de B. Hallar las edades actuales.
- 6. La edad de A hace 5 años era los $\frac{3}{2}$ de la de B, dentro de 10 años la edad de B será los $\frac{1}{2}$ de la de A. Hallar las edades actuales.
- 7. La edad actual de un hombre es los $\frac{3}{3}$ de la edad de su esposa, y dentro de 4 años la edad de su esposa será los $\frac{3}{5}$ de la suya. Hallar las edades actuales.
- 8. A y B empiezan a jugar. Si A pierde 25 lempiras, B tendrá igual suma que A, y si B pierde 35 lempiras, lo que le queda es los $\frac{5}{17}$ de lo que tendrá entonces A. ¿Con cuánto empezó a jugar cada uno?
- 9. Un padre le dice a su hijo: Hace 6 años tu edad era 1/2 de la mía: dentro de 9 años será los 2/2. Hallar ambas edades actuales.
- 10. Pedro le dice a fuant Si me das 15 cts. tendré 5 veces lo que tú, y fuan le dice a Pedro: Si tú me das 20 cts. tendré 3 veces lo que tú, ¿Chânto tiene cada smo?

- 11. A le dice a B: Dame la mitad de lo que tienes, y 60 cts. más, y tendré 4 veces lo que tú, y B le contesta: Dame 80 cts. y tendré \$3.10 más que tú. ¿Quanto tiene cada uno?
- 12. Hace 6 años la edad de Enrique era los $\frac{a}{2}$ de la edad de su hermana, y dentro de 6 años, cuatro veces la edad de Enrique sera 5 veces la edad de su hermana. Hallar las edades actuales,
- 328) Un bote que navega por un río recorre 15 kilómetros en $1\frac{1}{2}$ horar a favor de la corriente y 12 kilómetros en 2 horas contra la corriente. Hallar la velocidad del bote en agua tranquila y la velocidad del río.

Sea x = la velocidad, en Km por hora, del bote en agua tranquila.

y = 1a, velocidad, en Kin por hora, del río; x + y = velocidad del bote a favor de la corriente.

x - y = velocidad del bote contra la corriente.

El tiempo es igual al espacio partido por la velocidad; luego, el tiempo empleado en recorrer los 15 Km a favor de la corriente, $1\frac{1}{2}$ horas, es igual al espacio recorrido, 15 Km, dividido entre la velocidad del bote, x + y, o sea:

$$\frac{15}{x+y} = 11.$$
 (1)

365

El tiempo empleado en recorrer los 12 Km contra la corriente, 2 boras, es igual al espacio recorrido, 12 Km, dividido entre la velocidad del bote, x - y, o sca:

$$\frac{12}{x-y} = 2$$
 (9)

Reuniendo (1) y (2), tenenios el sistema: $\begin{vmatrix} \frac{19}{x-y} = 1 \\ \frac{12}{x-y} = 2 \end{vmatrix}$

$$\frac{12}{x-y} = 2.$$
In velocidad del bote en ag

Resolviendo se halla x = 8, y = 2; Juego, la velocidad del bote en agua manquila es 8 Km por hora, y la velocidad del río, 2 Km por hora. R.

FJERCICIO 201

Entonces

- Un hombre rema rio abajo 10 Km en una hora y rio arriba 4 Km en una hora. Hallar la velocidad del hore en agua tranquita y la velocidad del rio.
- Una tripulación rema 28 Km en 13 horas rio abajo y 24 Km en 3 horas
 rio arriba. Hadlar la velocidad del bote en agua tranquila y la velocidad
 del rio.
- Ju bote emplea 5 horas en recorrer 24 Km. rio abajo y en regresar. En recorrer 3 Km rio abajo emplea el mismo tiempo que en recorrer 2 Km rio arriba. Hallar el tiempo empleado en ir y el empleado en volver.

- Una tripulación emplea 24 horas en recorrer 40 Km rio abajo y 5 horas en el regreso. Hallar la velocidad del bote en agua tranquila y la velocidad del rio.
- 6. Una tripulación emplea 6 horas en recorrer 40 Km rio abajo y en regresar. En remar 1 Km rio arriba emplea el mismo tiempo que en remar 2 Km rio abajo. Hallar el tiempo empleado en ir y en volver.
- 6. Un hore emplea 5 horas en recorrer 32 Km río abajo y 12 Km río arriba. En remar 4 Km río abajo el horero emplea el mismo tiempo que en remar 1 Km río arriba. Hallar la velocidad del bote en agua tranquila y la del río.

La suma de tres números es 160. Un cuarto de la suma del mayor y el mediano equivale al menor disminuido en 20, y si a $\frac{1}{2}$ de la diferencia entre el mayor y el menor se suma el número del medio, el resultado es 57. Hallar los números.

Según las condiciones del problema, tenemos el sistema:
$$\begin{cases} \frac{x+y+z-100}{4} \\ \frac{x+y}{4} = z - 20 \\ \frac{x-2}{2} + y = 57 \end{cases}$$

Resolviendo el sistema se halla $x=62,\ y=50,\ z=45,$ que son los números buscadas. R.

(330) La suma de las tres cifras de un número es 16. La suma de la cifra de las centenas y la cifra de las decenas es el triplo de la cifra de las unidades, y si al número se le resta 99, las cifras se invierten. Hallar el número.

Sea
$$x=$$
 la cifra de las centenas $y=$ la cifra de las decenas $z=$ la cifra de las unidades.

Según las condiciones, la suma de las tres cidras es 16; luego;

$$x = y + 2 = 16.$$
 (1)

1 a suma de la cifra de las centenas y con la cifra de las x - y = 3z. (3) decenas y es el tripto de la cifra de las unidades z: luego,

El número será
$$100x \pm 10y \pm z$$
. Si restamos 99 al número, las cifras se invierten: luego.

Reuniendo (I), (2) y (3), $\begin{cases} x + y + z = 16 \\ x + y = 3z \end{cases}$ tenemos el sistema: 100x + 10y + z - 99 = 100z + 10y + x.

Resolviendo el sistema se halla x = 5, y = 7, z = 4; hiego, el minicio buscado es 574. R.

EJERCICIO 202

- 1. La suma de tres números es 37. El menor disminuido en 1 equivale a \frac{1}{2} de la suma del mayor y el mediano; la diferencia entre el mediano y el menor equivale al mayor disminuido en 13. Hallar los números.
- 2. 5 kilos de azúcar, 3 de calé y 4 de trijoles cuestan \$1.18; 4 de azúcar, 5 de café y 3 de frijoles cuestan \$1.45; 2 de azúcar, 1 de café y 2 de frijoles cuestan 46 cts. Hallar el precio de un kilo de cada nicreancia.
- J. La suma de las tres cilras de un número es 15. La suma de la cilra de las centenas con la cilra de las decenas es los $\frac{n}{2}$ de la cilra de las unidades, y si al mímero se le resta 99, las cilras se invierten. Hallar el mímero.
- $\frac{1}{2}$ La suma de tres números es 127. Si a la mitad del menor se añade $\frac{1}{2}$ del mediano y $\frac{1}{p}$ del mayor, la suma es 39 y el mayor excede en 4 a la mitad de la suma del mediano y el menor. Hallar los números
- 5 La suma de las tres cifras de un mamero es 6. Si el número se divide por la suma de la cifra de las centenas y la cifra de las decenas, el cociente es 41, y si al número se le añade 198, las cifras se invierten. Hallar el número.
- 4 La suma de los tres ángulos de un triángulo es 180°. El mayor excede al menor en 35° y el menor excede en 20° a la diferencia entre el mayor y el mediano. Hallar los ángulos.
- The hombre tiene 110 animales entre vacas, caballos y terneros, $\frac{1}{6}$ del número de vacas más $\frac{1}{6}$ del número de caballos más $\frac{1}{5}$ del número de terneros equivalen a 15, y la suma del número de terneros con el de vacas es 65. ¿Cuántos animales de cada clase tiene?
- al La suma de las tres cifras de un número es 10. La suma de la cifra de las centenas y la cifra de las decenas excede en 4 à la cifra de las unidades, y la suma de la cifra de las centenas y la cifra de las unidades excede en 6 à la cifra de las decenas. Hallar el número,
- 9 La suma de los tres ángulos de un triángulo es 180º. La suma del mayor y el mediano es 135º, y la suma del mediano y el menor es 110º. Hallar los ángulos.
- 10 Entre A, B, y C, tienen 140 bolivares, C tiene la mitad de los que tiene A, y A bis 10 más que B, ¿Cuánto tiene cada uno?
- 11 Si A le da \$1 a G, ambos tienen lo mismo; si B tuviera \$ I menos, tendría lo mismo que C, y si A tuviera \$5 mas, tendría tanto como el doble de lo que tiene C. ¿Guanto tiene cada uno?

- 12. Determinar un número entre 360 y 400 sabiendo que la suma de sus cifras es 6 y que leido al revés es $\frac{41}{101}$ del número primitivo.
- 13. Si A le da a B 2 quetzales, ambos tienen lo mismo. Si B le da a C 1 quetzal, ambos tienen lo mismo. Si A tiene los $\frac{8}{6}$ de lo que tiene G, ¿cuánto tiene cada uno?
- 14. Hallar un número mayor que 400 y menor que 500 sabiendo que sus cifras suman 9 y que leido al revés es $\frac{10}{40}$ del número primitivo.
- 15. Si al doble de la edad de A se suma la edad de B, se obtiene la edad de C aumentada en 32 años. Si al tercio de la edad de B se suma el doble de la de C, se obtiene la de A aumentada en 9 años, y el tercio de la suma de las edades de A y B es 1 año menos que la edad de C. Hallar las edades respectivas.

EJERCICIO 203

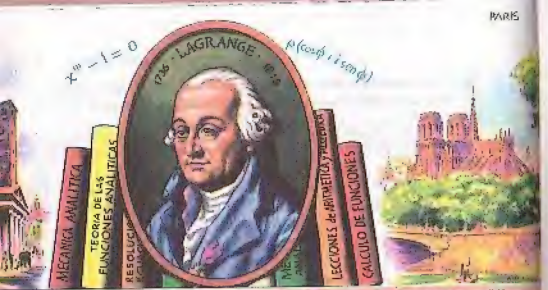
MISCELANEA DE PROBLEMAS QUE SE RESUELVEN POR ECUACIONES SIMULTAMEAS

- 1. El perómetro de un cuarto rectangular es 18 m, y 4 veces el largo equivale a 5 veces el ancho. Hallar las dimensiones del cuarto.
- 2. A tiene doble dinero que B. Si A le da a B 12 halboas, ambos tendrán lo mismo. ¿Guanto tiene cada uno?
- 3. Si uma sala tuviera 1 metro mas de largo y 1 m. más de ancho, el área sería 26 m² más de lo que es ahora, y si tuviera 3 m menos de largo y 2 m más de ancho, el área sería 19 m² mayor que ahora. Hallar las dimensiones de la sala.
- 4. Compré un carro, un caballo y sus arreos por \$200. El carro y los arreos costaron \$20 más que el caballo, y el caballo y los arreos costaron \$40 más que el carro, ¿Cuánto costó el carro, cuánto el caballo y cuánto los arreos?
- 5. Hallar tres números tales que la suma del 1º y el 2º excede en 18 al tercero; la suma del 1º y el 3º excede en 78 al segundo, y la suma del 2º y el 3º excede en 102 al 1º.
- 6. La suma de las dos cifras de un número es 6, y si al número se le resta 36, las cifras se invierten. Hallar el número.
- 7. Un pájaro, volando a favor del viento recorre 55 Km en 1 hora, y en contra del viento 25 Km en 1 hora. Hallar la velocidad en Km por hora del pájaro en aire tranquilo y del viento.
- B. Un hombre compró cierto número de libros. Si hubiera comprado 5 libros más por el mismo dinero, cada libro le habría costado 52 menos, y si hubiera comprado 5 libros menos por el mismo dinero, cada libro le habría costado \$1 más. ¿Guántos libros compró y cuánto pagó por cada uno?
- 7 kilos de calé y 6 de té cuestan \$4.80; 9 kilos de té y 8 de calé cuestan \$6.45. ¿Cuanto cuesta un kilo de calé y cuanto un kilo de té?
- Un comerciante empleó \$1910 en comprar 50 trajes de a \$40 y de a \$35.
 Gualnios trajes de cada precio compro?

- Si al numerador de una fracción se resta 1, el valor de la fracción es $\frac{1}{8}$, y si al denominador se resta 2, el valor de la fracción es $\frac{1}{8}$. Hallar la fracción.
- 12. Dos bolsas tienen 200 soles. Si de la bolsa que tiene más dinero se sacan 15 soles y se ponen en la otra, ambas tendrían lo mismo, ¿Chanto tiene cada bolsa?
- 13. Compre un caballo, un coche y un perro. El perro me costó \$20. El caballo y el perro costaron el triplo que el coche; el perro y el coche los 3/6 de lo que costó el caballo. Hallar el precio del caballo y del coche.
- Un número de dos cifras equivale a 6 veces la suma de sus cifras, y si al número se le resta 9, las cifras se invierten. Hallar el número,
- 13. Cierto número de personas alquiló un ómnibus para una excursión. Si hubieran ido 10 personas más, cada una habria pagado 5 bolívares menos, y si hubieran ido 6 personas menos, cada una habria pagado 5 bolívares más. ¿Guántas personas iban en la excursión y cuánto pagó cada una?
- 18. Entre A y B tienen 1080 sucres. Si A gasta los $\frac{2}{5}$ de su dinero y B $\frac{3}{2}$ del suyo, ambos tendrían igual suma. ¿Cuánto tiene cada uno?
- 17. Ayer gané \$10 más que hoy. Si lo que gané hoy es los $\frac{n}{e}$ de lo que gané ayer, reuanto gané cada día?
- Dos números están en la relación de 3 a 5. Si cada número se disminuye en 10, la relación es de 1 a 2. Hallar los números.
- 10. A le dice a B: Si me das 4 lempiras tendremos lo mismo, y B le contesta: Si tú me das 4 lempiras tendré $\frac{2}{6}$ de lo que tú tengas. ¿Cuánto tiene cada tino?
- Hace 20 años la edad de A era el doble que la de B; dentro de 30 años sera los $\frac{2}{3}$ de la edad de B. Hallar las edades actuales.
- Una tripulación emplea 3 horas en remar 16 Km río abajo y en regresar. En remar 2 Km río arriba emplea el mismo tiempo que en remar 4 Km, río abajo, Hallar la velocidad del bote en agua tranquila y la velocidad del río.
- 13. $\frac{1}{6}$ la edad de A excede en 2 años a $\frac{1}{6}$ de la edad de B, y el doble de la edad de B equivale a la edad que tenia A hace 15 años. Hallar las edades actuales.
- En 5 horas A camina 4 Km más que B en 4 horas, y A en 7 horas camina 2 Km más que B en 6 horas. ¿Cuántos Km anda cuda uno en cada hora?
- La diferencia entre la cifra de las unidades y la cifra de las decenas de un número es 4, y si el número se suma con el número que resulta de invertir sus cifras, la suma es 66. Hallar el número.
- 26. El perímetro de un rectángulo es 58 m. Si el largo se aumenta en 2 m y el ancho se disminuye en 2 m, el área se disminuye en 46 m². Hallat las dimensiones del rectángulo.
- El perimetro de una sala rectangular es 56 m. Si el largo se disminuye en 2 m y el ancho se aumenta en 2 m, la sala se hace cuadrada. Hallar las dimensiones de la sala

3/1 - 3/1 feet

 ${}^{\dagger}A_{m}={}^{h}A_{m}(m)$



UIS LAGRANGE (1736-1813) Matemático en Italia, y de songre francesa. A los 16 años mbrado profesor de matemáticas en la Iteat de Artillória de Turin. Fuo uno de los más a analistas del cipla XVIII. Su mayor contribución al Algebra está en la memoria que escribió en Berlin hacia 1767, "Sobre la resolución de las eduaciones nuntéricas". Poro su ebra fundamental fue la "Mecánica Analítica". Respotado por la Royoloción, fue antigo de Bonaparte que lo nombró Senador.

CAPITULO

XXVIII

ESTUDIO ELEMENTAL DE LA TEORIA COORDINATORIA

(331) LA TEORIA COORDINATORIA estudia la ordenación de las cosas o elementos.

La distinta ordenación de las cosas o elementos origina las coordinaciones, permutaciones y combinaciones.

coordinaciones o arrestos son los grapos que se pueden formar con varios elementos (letras, objetos, personas), tomándolos uno a uno, dos a dos, tres a tres, etc., de modo que dos grupos del mismo número de elementos se diferencien por lo menos en un elemento o, si tienen los mismos elementos, por el orden en que están colocados.

Vamos a Iormar coordinaciones con las letras a, b, c, d.

Las coordinadas monarias de estas cuatro letras son los grupos de una letra que podemos formar con ellas, o sea: a, b, c, d.

Las coordinaciones binarias se forman escribiendo a la derecha de cada letra todas las demás, una a una, y serán:

ah,	ac,	ad
ba,	bc.	-lid.
erd,	cb,	cd,
da_{i}	elli,	ele-
U48"	eeur,	

(Véase que les grapes ab y se se diferentian en un elemento posque el primero tiene b que no tiene el regundo y el segundo tiene e que no tiene el primero; los grupos ab y el se diferencian en dos elementos; los grupos ab y ba se diferencian en el orden de los elementos).

Las coordinaciones ternarias se forman escribiendo a la derecha de cada binaria, una a una, todas las letras que no entren en ella y serán:

abc,	abd;	acb,	acd,	adb,	ade,
bac,	bad,	bca_i	bcd,	bda,	$-bdq_{x}$
cab,	cad,	cba,	cbd;	cda,	-cdb,
dab,	dac,	dba,	dbc,	$, dea_{j}$	deb.

(Véase que los grupos abe y abil se diferencian en un elemento; los grupos abe y har te diferencian en el orden).

Las coordinaciones cuaternarias se formarian escribiendo a la derecha de cada ternaria la letra que no entra en ella.

El símbolo de las coordinaciones es A, con un subindice que indica el número de elementos y un exponente que indica cuantos elementos entran en cada grupo (orden de las coordinaciones).

Así, en el caso anterior, las coordinaciones monarias de a_i b_i c_i d se expresan ${}^{1}A_{4i}$ las binarias, ${}^{2}A_{4i}$ las ternarias, ${}^{3}A_{4i}$ las cuaternarias, ${}^{4}A_{4i}$

DE IN ELEMENTOS TOMADOS & A D

Con m elementos, tomados de uno en uno, se nueden formar m coordinaciones monarias; luego,

Para formar las binarias, a la derecha de cada uno de los m elementos se escriben, uno a uno, los demás m-1 elementos; luego, cada; elemento origina m-1 coordinaciones binarias y los m elementos darán m(m-1) coordinaciones binarias; luego,

o. sea,
$${}^{2}A_{m} = m(m-1),$$
 o. sea,
$${}^{2}A_{m} = {}^{1}A_{m}(m-1),$$
 por que $m = {}^{1}A$

Para formar las ternarias a la derecha de cada binaria escribimos, uno a uno, los m-2 elementos que no entran en ella; luego, cada binaria produce m-2 ternarias y tendremos:

Para formar las cuaternarias, a la derecha de cada ternaria, escribimos, uno a uno, los m-3 elementos que no entran en ella; luego, cada ternaria produce m-3 cuaternarias y tendremos:

Continuando el procedimiento,
$${}^{1}A_{m}=m$$

$${}^{2}A_{m}={}^{3}A_{n}(m-1)$$

$${}^{3}A_{m}={}^{2}A_{m}(m-2)$$
 obtendríamos la serie de fórmulas:
$${}^{3}A_{m}={}^{3}A_{m}(m-2)$$

$${}^{3}A_{m}={}^{3}A_{m}(m-3)$$

$${}^{3}A_{m}={}^{3}A_{m}(m-n+1).$$

Multiplicando miembro a miembro estas igualdades y suprimiendo los factores comunes a los dos miembros, se tiene:

 $^{+}A_{m} = m(m-1)(m-2)\dots (m-n+1)$ (1) que es la fórmula de las condinaciones de m elementos tomados de n en n.

Ejemplos

(1) ¿Cuántos números distintos de 4 cifras se pueden formar con los números 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9?

Aplicamos la fórmula (1). Aquí m = 9, n = 4.

$${}^{4}A_{9} = 9 \times 8 \times ... \times (9 - 4 + 1) = 9 \times 8 \times 7 \times 6 = 3024$$
. R.

(2) ¿Cuántas señales distintas pueden hacerse con 7 banderas izando 3 de cada vez?

Las señales pueden ser distintas por diferenciarse una de otra en una o más banderas o por el orden en que se izan los banderas.

Aplicamos la formula (1). Aquí m=7, n=3. Fendremos:

$$^{8}A_{7} = 7 \times ... \times (7 - 3 + 1) = 7 \times 6 \times 5 = 210$$
 senotes. R.

Si se establece la condición de que cierto número de elementos tienen que ocupar lugares fijos en los grupos que se formen, al aplicar la fórmula, m y n se disminuyen en el número de elementos fijos. Por ejemplo:

Con 10 jugadores de basket, ¿de cuántos modos se puede disponer el team de 5 jugadores si los dos forwards han de ser siempre los mismos?

Aquí hay dos jugadores que ocupan lugares fijos: m=10 y n=5, pero tenemos que disminuir m y n en 2 porque habiendo 2 jugadores fijos en dos posiciones, quedan 8 jugadores para ocupar las 3 posiciones que quedan; luego, los arreglos de 3 que podemos formar con los 8 jugadores son:

$$^{3-2}A_{10-2} = {}^{9}A_{3} = 8 \times 7 \times 6 = 336 \text{ modos. } R.$$

PERMUTACIONES son los grupos que se pueden formar con varios elementos entrando todos en cada grupo, de modo que un grupo se diferencie de otro cualquiera en el orden en que están colocados los elementos.

Así, las permutaciones que se pueden formar con las letras a y b son

ab y ba.

Las permutaciones de las letras a, b y c se obtienen formando las permutaciones de a y b, que son ab y ba, y haciendo que la c ocupe todos los lugares (detrás, en el medio, delante) en cada una de ellas y serán:

abe, ach, cab, bac, beu, cbn.

Las permutaciones de a, b, c y d se obtienen haciendo que en cada una de las anteriores la d ocupe todos los lugares y así sucesivamente.

CALCULO DEL NUMERO DE PERMUTACIONES DE M ELEMENTOS

Las permutaciones son un caso particular de las coordinaciones: el caso en que todos los elementos entran en cada grupo. Por tanto, la fór-

mula del número de permutaciones de m elementos, P_n , se obtiene de la fórmula que nos da el número de coordinaciones

$${}^{n}A_{m} = m(m-1)(m-2)\dots (m-n+1)$$

baciendo m = n. Si hacemos m = n el factor m - n + 1 = 1, y quedará:

$$P_m = m(m-1) (m-2) \ldots \times 1,$$

o sea,

$$P_m = 1 \times 2 \times 3 \times 1, \dots, \times m = m$$

La expresión m! se llama una factorial e indica el producto de los números enteros consecutivos de 1 a m. Por tanto,

 $P_{ii} = ml$



(1) ¿De cuántos modos pueden colocarse en un estante 5 libros?

En cada arregto que se haga hon de entrer los 5 libros, luego aplicando la fármula (2) tenemos:

$$P_6 = 51 = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$$
 modes. R.

(Z) ¿De cuántos modos pueden sentarso ó personas a un mismo lado de una mesa?

$$P_0 = 61 = 720 \text{ modos}$$
. R.

(338) Si se establece la condición de que determinados elementos han de ocupar lugares fijos, el número total de permutaciones es el que se puede formar con los demás elementos.

Ejemplo

Con 9 jugadores, ¿de cuántos modos se puede disponer una novena si el pilcher y el catcher son siempre los mismas!

Hay dos elementos fijos, quedan 9-2=7 para permutar, luego $P_7=7|=5040$ modos. R.

(339) PERMUTACIONES CIRCULARES

Guando m elementos se disponen alrededor de un círculo, el número de permutaciones es (m-1) si se cuenta siempre en el mismo sentido a partir de un mismo elemento.

Ejemplo

¿Do cuántos modos pueden sentarse 6 personas en una masa redonda, contando en un solo sentido, a partir de una de ellas?

$$P_{0-1} = P_3 = 5l = 120 \text{ modes},$$

clementos tomándolos uno a uno, dos a dos, tres a tres, etc., de modo que dos grupos que tengan el mismo número de elementos se diferencien por lo menos en un elemento.

Vamos a formar combinaciones con las letras a, b, c, d:

a 375

Las combinaciones binarias se forman escribiendo a la derecha de cada letra, una a una, todas las letras siguientes y serán:

Las combinaciones ternarias se forman escribiendo a la derecha de cada binaria, una a una, las letras que siguen a la última de cada binaria; serán:

abe, abd, acd, bed.

En los ejemplos anteriores se ve que no hay dos grupos que tengan los mismos elementos; todos se diferencian por lo menos en un elemento.

CALCULO DEL NUMERO DE COMBINACIONES DE EN ELEMENTOS TOMADOS A A II

Si en las combinaciones binarias anteriores pérmutamos los elementos de cada combinación, obtendremos las coordinaciones binarias; si en las combinaciones ternarias anteriores permutamos los elementos de cada combinación, obtendremos las coordinaciones ternarias; pero al permutar los elementos de cada combinación; el número de grupos (coordinaciones) que se obtiene es igual al producto del número de combinaciones por el número de permutaciones de los elementos de cada combinación. Por tanto, designando por " G_m las combinaciones de m cosas tomadas n a n, por P_s las permutaciones que se pueden formar con los n elementos de cada grupo y por " A_m las coordinaciones que se obtienen al permutar los n elementos de cada grupo, tendremos:

$${}^{\alpha}C_{m} \times P_{\alpha} = {}^{\alpha}A_{m} : {}^{\alpha}C_{m} = \frac{{}^{\alpha}A_{m}}{P_{n}}$$
 (3)

lo que dice que el número de combinaciones de m elementos tomados n a n es igual al número de coordinaciones de los m elementos tomados n a n dividido entre el número de permutaciones de los n elementos de cada grupo.

Ejemplos

(1) Entre 7 personas, ¿de cuántos modos puede formarse un comité de 4 personas?

Aplicamos la fórmula (3).

Aqui m = 7, n = 4.

$${}^{4}C_{7} = \frac{{}^{4}A_{7}}{{}^{4}A_{1}} = \frac{7 \times 6 \times \dots (7 - 4 + 1)}{4!} = \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4}{1 \times 2 \times 3 \times 4} = 35 \text{ modos}, R.$$

(2) En un examen se ponen 8 temas para que el alumno escoja 5. ¿Cuantas selecciones puede lucrer el alumno?

$${}^{8}C_{19} = \frac{{}^{6}A_{19}}{P_{10}} = \frac{3 \times 7 \times \times (B-5+1)}{5!} - \frac{3 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4}{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5} = 56.$$
 R.

EJERCICIO 204

- L. ¿Cuántos números distintos de 3 cilras se pueden formar con los números 4, 5, 6, 7, 8; y 9?
- Z. Con 5 jugadores, ¿de cuántos modos se puede disponer un term de basket de 5 hombres?
- 3- Con 7 personas, ¿cuántos comités distintos de 5 personas pueden formarse?
- Entre la Guaira y Liverpool hay 6 barcos haciendo los viajes. ¿De cuantos modos puede hacer el viaje de ida y vuelta una persona si el viaje de vuelta debe hacerlo en un barco distinto al de ida?
- li ¿De cuántos modos pueden sentarse 3 personas en 5 sillas?
- 6 De 12 libros, ¿cuántas selecciones de 5 libros pueden hacerse?
- 7. ¿De cuántos modos pueden disponerse las letras de la palabra Ecuador, entrando todas en cada grupio?
- ¿Cuantas selecciones de 4 leiras pueden hacerse con las letras de la palabra Alfredo
- Se tiene un libro de Aritmética, uno de Algebra, uno de Ceometría, uno de Fisica y uno de Química, ¿De cuántos modos pueden disponerse en un estante si el de Geometría siempre está en el medio?
- 10. ¿Cuántos números distintos de 6 citras pueden formarse con los números 1, 2, 3, 4, 5 y 6?
- 13- ¿De cuántos modos pueden disponerse en una fila un sargento y 6 soldados si el suigento siempre es el primero?, ¿si el sargento no ocupa lugar fijo?
- 29. ¿De cuántos modos pueden sentarse un padre, su esposa y sus cuatro hijos en un banco?, ¿en una mesa redonda, contando siempre a partir del padre?
- 13 ¿Cuantas señales distintas pueden bacerse con 9 banderas, izando (1 de cada vez?
- 2 ¿Cuántos números, mayores que 2000 y menores que 3000, se pueden formar con los números 2, 3, 5 y 67
- ¿Cuántas selecciones de 3 monedas pueden hacerse con una piera de 5 centavos, una de 10, una de 20. , una de 40 y una de a peso?
- De cuantos modos puede disponerse una tripulación de 5 hombres si el timonel y el stroke son siempre los mismos?
- Hay 7 hombres para formar una tripulación de 5, pero el timonel y el stroke son siempre los mismos. ¿De cuántos modos se puede disponer la tripulación?
- ¿De cuántos modos pueden disponerse 11 muchachos para formar una rueda?
- 13 De entre 8 candidatos, ¿cuántas ternas se pueden escoger?
- 201 ¿Cuántos números de 5 cifras que empiecen por 1 y acaben por 8 se pueden formar con los números 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8?
- Con 5 consonantes y tres vocales, ¿cuántas palabras distintas de 8 letras pueden formarse?, ¿cuántas, si las vocales son lijas?
- De cuántos modos se puede disponer un team de basket de 5 hombres con 6 jugadores si el centre es fijo?

MONGE (1746-1818) Matematico fran-Ministro do Marina de la Revolución, Dentro stemiticas cultivo may especialmento la Geo-Invento la Geometria Descriptiva, base de los de mucántes y de los procedimientes gráfices nata la ejecución de las obras de ingenicia, Fue el primero en utilizar pares de elementos imaginarios para sinsholizar relaciones espaciales reales. Su tenela do la superficie, permite la solución de las ecuaciones diferenciales. Aplicó su ciancia a problemas maritimos.

CAPITULO



POTENCIACION

(342) POTENCIA de una expresión algebraica es la misma expresión o el resultado de tomaría como factor dos o más veces.

La primera potencia de una expresión es la misma expresión. Asi $(2a)^{1} = 2a$.

La segunda potencia o cuadrado de una expresión es el resultado de tomarla como factor dos veces. Así, $(2a)^2 = 2a \times 2a = 4a^2$.

El cubo de una expresión es el resultado de tomarla como factor tres veces. Así, $(2a)^z = 2a \times 2a \times 2a = 8a^z$.

En general, $(2a)^n = 2a \times 2a \times 2a \times 7.7.7.1\mu$ veces.

(943) SIGNO DE LAS POTENCIAS

Cualquier potencia de una cantidad positiva evidentemente es positiva, porque equivale a un producto en que todos los factores son positivos. En cuanto a las potencias de una cantidad negativa, ya se vio (85) que:

- 1) Toda potencia par de una cantidad negativa es positiva.
- 2) Toda potencia impar de una cantidad pegativa es negativa.

Así,
$$(-2a)^3 = (-2a) \times (-2a) = 4a^2$$

 $(-2a)^3 = (-2a) \times (-2a) \times (-2a) = -8a^3$
 $(-2a)^4 = (-2a) \times (-2a) \times (-2a) \times (-2a) = 16a^4$, etc.

(344) POTENCIA DE UN MONOMIO

Para clevar un monomio a una potencia se cleva su coeficiente a esa potencia y se multiplica el exponente de cada letra por el exponente que indica la potencia.

Si el monomio es negativo, el signo de la potencia es + cuando el exponente es par, y es - quando el exponente es impar.

Ejemplos

(1) Desarrollar (
$$3ab^2$$
) $_3$
($3ab^2$) $_4 = 3^9.a^{6x3}.b^{2x3} = 27a^3b^6$. R.
En efecto:
 $4.3ab^2$) $_2 = 3ab^2 \times 3ab^2 \times 3ab^2 = 27a^3b^6$.

(2) Deservoller
$$[-3a^2b^3]^2$$

$$(-3a^2b^3)^2 = 3^2 \cdot a^{2\cdot 2} \cdot b^{2\cdot 2} = 9a^4b^4$$
. R. $(-3a^2b^3)^2 = (-3a^2b^3) \times (-3a^2b^3) = 9a^4b^6$. R.

(3) Desarrollar
$$1 - 5x^8y^4$$
 in

En efecto:

$$(-5x^{3}y^{4})^{1} = -125x^{9}y^{12}$$
, R.

(4) Deserrollar
$$\left(-\frac{2x}{3y^2}\right)^4$$

Cuando el monamio es una fracción, para elevarlo a una potencia evalgularen. se eleva su numerador y su denaminador a esa potencio. Así, en este casa, tenemos:

$$\left(-\frac{2x}{3y^2}\right)^4 = \frac{(2x)^4}{(3y^2)^4} = \frac{16x^4}{81y^8} \cdot R.$$

(5) Desorrollar
$$\left(-\frac{2}{3}a^3b^4\right)^5$$

$$\left(-\frac{2}{3}\alpha^{5}b^{4}\right)^{5} = -\frac{32}{243}\alpha^{15}b^{20}$$
. R.

EJERCICIO 205

Desarrollar:

1.	$(4a^{\frac{1}{2}})^{\frac{n}{2}}$.	B.	$(a^mb^n)^n$.	-1.60	$\left(-\frac{2m}{n^2}\right)^{\frac{n}{2}}$	On	$\left(\frac{2m^2n}{3x^4}\right)^{\frac{n}{2}}$
3 I	$(-6a)^{3}$.		$(-2x^3y^6z^0)^4$.	14.	$\binom{n^2}{n}$	William.	1 3x4)
IJ,	$(3xy)^3$.		$(-3m^3n)^3$.		$\sqrt{ab^2}\sqrt{n}$		1. 8 min 12
\underline{d} .	$(-6a^2b)^2$.		$(a^2b^3c)^m$.	18.	$\left(\frac{ab^2}{5}\right)^n$.	ALC: A	$\left(-\frac{3}{4}a^ab^a\right)^a$
El.	$(-2x^2y^2)^8$.		$(-m^2nx^3)^4$.		$\sqrt{3x^2 \times 2}$		y 1. W

CUADRADO DE UN BINOMIO

Sabemos (87 y 88) que:
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab - b^2 - (a+b)^2 = a^2 - 2ab - b^2$$

Aunque en los productos notables ya hemos trabajado con estas fornas, trabajaremos algunos casos más, dada su importancia.

Ejemplos.

(1) Description [
$$3a^{0} - 5a^{2}b^{4}$$
] "
 $(3a^{0} - 5a^{2}b^{4})$ " = $(3a^{0})^{2} - 2(3a^{0})[5a^{2}b^{4}) + (5a^{2}b^{4})^{2}$
= $9a^{12} - 30a^{0}b^{4} + 25a^{4}b^{5}$. R.

(2) Description
$$\left(\frac{2}{3}x^2 + \frac{3}{4}y^3\right)^2$$

 $\left(\frac{2}{3}x^2 + \frac{3}{4}y^3\right)^2 = \left(\frac{2}{3}x^2\right)^2 + 2\left(\frac{2}{3}x^2\right)\left(\frac{3}{4}y^3\right) + \left(\frac{3}{4}y^3\right)^2$
 $= \frac{4}{9}x^4 + x^2y^3 + \frac{9}{16}y^6$. R.

(9) Desorrollar
$$\left(10a^3 - \frac{4}{5}a^2b^2\right)^2$$

 $\left(10a^3 - \frac{4}{5}a^2b^3\right)^2 = (10a^3)^2 - 2(10a^3)\left(\frac{4}{5}a^2b^3\right) + \left(\frac{4}{5}a^2b^3\right)^2$
 $= 100a^2 - 16a^5b^3 + \frac{36}{23}a^2b^{14}$. R.

(4) Describling
$$\left(\frac{x^3}{10} - \frac{5y^2}{6x^5}\right)^2$$

$$\left(\frac{x^3}{10} - \frac{5y^2}{6x^5}\right)^2 = \left(\frac{x^3}{10}\right)^2 - 2\left(\frac{x^3}{10}\right)\left(\frac{5y^2}{6x^5}\right) + \left(\frac{5y^2}{6x^5}\right)^2$$

$$= \frac{1}{100}x^0 - \frac{y^2}{6x^2} + \frac{25y^4}{36x^{10}}, \quad R.$$

EJERCICIO 206

Desarrollar:

1.
$$(a^5+7b^4)^2$$
. 9. $\left(\frac{3}{4}a^2-\frac{2}{5}b^2\right)^2$.

$$14. \quad \left(\frac{2x}{3} - \frac{3y}{5}\right)^2.$$

$$\frac{\pi}{2}$$
 $(3x^4-5xy^9)^2$.

10.
$$\left(\frac{5}{6}x^3 + \frac{3}{5}xy^2\right)^2$$

15.
$$\left(\frac{a^3}{8} + \frac{4a^2}{7b}\right)^2$$
.

$$\begin{array}{ll}
3: & (a^2b^2-a^3)^2. \\
4: & (7x^6-8x^3y^4)^2.
\end{array}$$

11.
$$\left(\frac{1}{9}a^{q} - \frac{3}{7}a^{q}b^{q}\right)^{2}$$
.

16.
$$\left(\frac{3}{2x} - \frac{2x^4}{3}\right)^2$$

6.
$$(9ab^2+5a^2b^3)^2$$
.
6. $(3x^2y^4-7x^5y^2)^2$.

12.
$$\left(\frac{2}{5}m^4 - \frac{5}{4}n^3\right)^2$$

17.
$$\left(\frac{5x^2}{6y^4} - \frac{3y^4}{10x^2}\right)^2$$

7.
$$(xy-a^2b^2)^2$$

$$\mathbb{R} = \left(\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y\right)^2.$$

13.
$$\left(\frac{x}{3} + \frac{y^2}{4}\right)^2$$
.

18.
$$\left(\frac{3}{5}a^6 - \frac{4a^2}{9b^6}\right)^2$$

346 CUBD DE: UN BINOMIO

Sabemos (90) que:

$$(a + b)^a = a^a + 3a^ab + 3ab^a + b^a.$$

 $(a + b)^a = a^a + 3a^ab + 3ab^a + b^a.$

Ejemplos

(1) Deserrollar (4a3 + 5a262)3.

$$(4a^3 + 5a^2b^2)^3 = (4a^3)^3 + 3(4a^3)^2(5a^2b^2) + 3(4a^3)(5a^2b^2)^2 + (5a^2b^2)^3$$

$$= 64a^3 + 240a^3b^2 + 300a^7b^4 + 125a^6b^6.$$
 R.

(2) Desarrollor $\left(\frac{3}{5}\ddot{x} - \frac{5}{4}\dot{y}^2\right)^5$

$$\left(\frac{3}{5}x - \frac{5}{6}y^2\right)^3 = \left(\frac{3}{5}x\right)^3 - 3\left(\frac{3}{5}x\right)^2 \left(\frac{5}{6}y^2\right) + 3\left(\frac{3}{5}x\right) \left(\frac{5}{6}y^2\right)^2 - \left(\frac{5}{6}y^2\right)$$
$$= \frac{27}{125}x^3 - \frac{9}{20}x^2y^2 + \frac{5}{6}xy^4 - \frac{125}{266}y^3. \quad R.$$

(3) Desarrollar $\left(\frac{2x^3}{5y} - \frac{10y^4}{3}\right)^3$

$$\begin{split} \left(\frac{2x^3}{5y} - \frac{10y^4}{3}\right)^{-3} &= \left(\frac{2x^3}{5y}\right)^3 - 3 \left(\frac{2x^3}{5y}\right)^2 \left(\frac{10y^4}{3}\right) + 3 \left(\frac{2x^3}{5y}\right) \left(\frac{10y^4}{3}\right)^2 - \left(\frac{10y^4}{3}\right)^3 \\ &= \frac{8x^9}{125y^5} - \frac{8}{5}x^0y^2 + \frac{40}{3}x^3y^7 - \frac{1000}{27}y^{32}, \quad \mathbb{R}, \end{split}$$

EJERCICIO 207

Desarrollar:

1.
$$(2a+3b)^3$$
.

$$\left(\frac{1}{2} a \pm \frac{2}{3} b^2 \right)$$

$$= (4a + 3b^2)^3$$
.

3.
$$(5x^2+6y^2)^3$$
.

10.
$$\left(\frac{3}{4}a^2 - \frac{4}{5}l\right)$$

10.
$$\left(\frac{3}{4}a^2 - \frac{4}{5}b^2\right)^3$$
. 15. $\left(4x^4 - \frac{3x}{y^4}\right)^3$

11.
$$\left(\frac{5}{6}a^2b - \frac{3}{10}b^4\right)^3$$
.

16.
$$\left(\frac{3a}{2b}, \frac{4b^2}{5}\right)^a$$

$$0. (a^5 + 9a^5x^4)^3$$
.

12.
$$\left(\frac{7}{8}x^2 - \frac{4}{7}y^6\right)^2$$
.

17.
$$\left(\frac{7}{8} - x^4y^6\right)^3$$

7.
$$(9x^4 - 7x^2y^4)^9$$
.

$$13. \left(\frac{x}{2y} + \frac{3y}{y^2}\right)^3$$

16.
$$\left(\frac{1}{6}m^3 - \frac{6n^2}{m^4}\right)^4$$

POTENCIACION:

B 381

CUADRADO DE UN POLINOMIO

347) DEDUCCION DE LA REGLA PARA ELEVAR UN POLINOMIO AL CUADRADO

1) Vamos a elevar al quadrado el trinomio a + b + c. Escribiéndolo (a+b)+c perfemos considerarlo como un binomio cuyo primer término es (a+b), y el segundo, c. Tendremos:

$$(a+b+c)^{n} = |(a+b)+c|^{n} = (a+b)^{n} + 2(a+b)c + c^{2}$$

$$= a^{2} + 2ab + b^{2} + 2ac + 2bc + c^{2}$$

$$(ordenando) = a^{2} + b^{2} + c^{2} + 2ab + 2ac + 2bc. \quad (1)$$

2) Sea el trinomio (a - b + c). Tendremos:

$$(a - b + c)^2 = \{(a - b) + c\}^2 = (a - b)^2 + 2(a - b)c + c^2$$

$$= a^2 - 2ab + b^2 + 2ac - 2bc + c^2$$

$$\{\text{ordenando}\} = a^2 + b^2 + c^2 - 2ab + 2ac - 2bc. \quad (2)$$

3) Sea el polinomio a+b+c=d. Tendremos:

$$(a+b+c+d)^2 = \{(a+b) + (c+d)\}^2 = (a+b)^2 + 2(a+b)(c+d) + (c+d)^2$$

$$= a^2 + 2ab + b^2 + 2ac + 2bc + 2ad + 2bd + c^2 + 2cd + d^2$$

$$(orderando) = a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + 2ab + 2ac + 2ad + 2bc + 2bd + 2cd. (3)$$

Los resultados (1). (2) y (3) nos permiten establecer la siguiente:

REGLA ®

El cuadrado de un polinomio es igual a la suma de los cuadrados de cada uno de sus términos más el duplo de las combinaciones binarias que con ellos pueden formarse.

Esta regla se cumple, cualquiera que sea el número de términos del polinomio.

Las combinaciones binarias se entienden productos tomados con el signo que resulte de multiplicar.

Obsérvese que los cuadrados de todos los términos son positivos.

Ejemplos

(i) Elevar al cuadrado $x^2 - 3x + 4$.

Aplicando la regla enterior, tenemos:

$$|x^2 - 3x + 4|^2 = (x^2)^2 + |-3x|^2 + 4^2 + 2|x^2|(-3x) + 2(x^2)(4|+2|-3x)|4|$$

$$= |x^4 + 9x^2 + 16 - 6x^3| + 8x^2 - 24x$$

$$= |x^4 - 6x^3| + 17x^2 - 24x + 16$$

Observese que las combinaciones binarias so forman: 1° y 2°, 1° y 3°, 2° y 3°, cada términa con las siguientes, nunca con los enteriores y que el formar las combinaciones cado término se ascribo con su propio signo.

(2) Descriptor $(3x^3 - 5x^2 - 7)^3$.

$$[3x^{3} - 5x^{2} - 7]^{2} = [3x^{3}]^{2} + [-5x^{2}]^{2} + [-7]^{2} + 2[3x^{3}](-5x^{2}) + 2[3x^{3}](-7] + 2[-5x^{2})[-7]$$

$$= 9x^{6} + 25x^{4} + 49 - 30x^{5} - 42x^{3} + 70x^{2}$$

$$= 9x^{6} - 30x^{5} + 25x^{4} - 42x^{3} + 70x^{2} + 49. R$$

(3) Elever of cuadrado $a^2 - 3a^2 + 4a = 1$.

$$\begin{aligned} (a^3 - 3a^2 + 4a - 1)^2 &= (a^3)^2 + (-3a^2)^2 + (4a)^2 + [-1]^3 + 2[a^3](-3a^3) + 2[a^3](-3a^3) + 2[a^3](-3a^3)(-3a^$$

EJERCICIO 208

Elevar al cuadrado:

1.
$$x^2-2x+1$$
. 9. $2a^2+2ab-3b^2$.

111.
$$m^3-2m^2n+2n^4$$
.

2.
$$2x^2+x+1$$
.
3. x^2-5x+2 .

11.
$$\frac{1}{2} - b + \frac{4}{3}$$
.

18.
$$x^3-3x^2-2x+2$$

4.
$$x^3-5x^2+6$$
.

1.3.
$$\frac{\kappa}{2} - 5y + \frac{5}{2}$$
.

19.
$$x^4+3x^2-4x+5$$

20. x^4-4x^3+2x-3

13.
$$\frac{1}{2}x^{2} - x + \frac{1}{2}$$
 21. $3 - 6a + a^{2} - a^{2}$

14.
$$\frac{n}{x} - \frac{1}{3} + \frac{x}{n}$$
.

$$22. \quad \frac{1}{2}x^3 - x^2 + \frac{9}{9}x + 9$$

16.
$$\frac{3}{4}a^2 = \frac{1}{2}a \cdot |\cdot| \frac{4}{5}$$
.

33.
$$\frac{1}{2}a^3 - \frac{2}{3}a^3 + \frac{6}{1}a$$

24. $x^4 - x^4 + x^5 - x^5 + x^6$

CURO DE UN POLINOMIO

(348) DEDUCCION DE LA REGLA PARA ELEVAR UN POLINOMIO AL CUBO

1) Sea el trinomio a + b + c. Tendremos:

$$(a+b+c)^{4} = [(a+b)+c]^{3} = (a+b)^{3} + 3(a+b)^{2}c + 3(a+b)c^{2} + c^{3}$$

$$= (a+b)^{3} + 3(a^{2}+2ab+b^{2})c + 3(a+b)c^{3} + c^{3}$$

$$= a^{3} + 3a^{2}b + 3ab^{2} + b^{3} + 3a^{2}c + 6abc + 3b^{2}c + 3ac^{3} + 3bc^{3} + c^{3}$$
(ordenando) = $a^{4} + b^{3} + c^{4} + 3a^{2}b + 3a^{2}c + 3b^{2}a + 3b^{2}c + 3c^{2}a + 3c^{3}b + 6abc$, (1)

2) Elevando a + b + c + d al cubo por el procedimiento anterior, se debtächner

$$(a+b+c+d)^{3} = a^{5} + b^{5} + c^{5} + d^{3} + 3a^{2}b + 3a^{2}c + 3a^{2}d + 3b^{2}a + 3b^{2}c + 3b^{2}d + 3c^{2}a + 3c^{2}b + 3c^{2}a + 3d^{2}b + 3d^{2}c + 6abc + 6abd + 6acd + 6bcd, (2)$$

Los resultados (1) y (2) nos permiten establecer la siguiente;

REGLA

El cubo de un polinomio es igual a la suma de los cubos de cada uno e sus términos más el triplo del cuadrado de cada uno por cada uno de os demás más el séxtuplo de las combinaciones ternarias (productos) que meden formarse con sus términos.

1). Elevar al cubo $x^2 - 2x + 1$.

Aplicando la regla anterior, tenemos:

$$(x^{2}-2x+1)^{3} = (x^{3})^{3} + (-2x)^{3} + 1^{3} + 3(x^{2})^{2}(-2x) + 3(x^{2})^{2}(1) + 3(-2x)^{3}(x^{2}) + 3(-2x)^{2}(1) + 3(1)^{2}(x^{2}) + 3(1)^{2}(-2x) + 6(x^{2})(-2x)(1) + 3(1)^{2}(x^{2}) + 3(1)^{2}(-2x) + 6(x^{2})(-2x)(1)$$
(ordenando = $x^{6} - 8x^{3} + 1 - 6x^{4} + 3x^{4} + 12x^{2} + 3x^{2} - 6x + 12x^{3}$
y reduciendo) = $x^{6} - 6x^{5} + 15x^{4} - 20x^{3} + 15x^{2} - 6x + 1$. R.

Tengase hien presente que todas las cantidades negativas al cuadrado dan signo más.

En los trinomios sólo hay una combinación ternaria: 10., 20. y 30.

2) Elevar al cubo $x^3 - x^2 + 2x = 3$.

$$(x^{9} - x^{2} + 2x - 3)^{9} = (x^{9})^{2} + (-x^{2})^{8} + (2x)^{9} + (-3)^{8} + (3x^{3})^{2}(-x^{2}) + 3(x^{2})^{2}(2x) + 3(x^{3})^{2}(-3) + 3(-x^{2})^{2}(x^{3}) + 3(-x^{2})^{2}(2x) + 3(-x^{2})^{2}(-3) + 3(2x)^{2}(x^{3}) + 3(2x)^{2}(-x^{2}) + 3(2x)^{2}(-3) + 3(-3)^{2}(x^{3}) + 3(-3)^{2}(-x^{2}) + 3(-3)^{2}(2x) + 3(-3)^{2}(2x) + 6(x^{2})(-x^{2})(-3) + 6(x^{3})(2x)(-3) + 6(-x^{2})(2x)(-3) + 6(x^{3})(-x^{2})(2x) + 6(x^{2})(-x^{2})(-3) + 6(x^{3})(2x)(-3) + 6(-x^{2})(2x)(-3) + 6(x^{3})(-x^{$$

EJERCICIO 209

Elevar at cubo:

1.
$$x^2+x+1$$
. 4 $2-3x+x^2$.
2. $2x^2-x-1$. 5. x^3-2x^2-4 .

7.
$$a^3 + \frac{2}{2} - \frac{3}{3}$$

3.
$$1 - 3x + 2x^2$$
. 6. $x^4 - x^2 - 2$.

15.
$$\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x + 2$$
.
9. $\frac{1}{6}x^2 - \frac{1}{6}x + 2 - \frac{1}{2}$.

11.
$$x^3-4x^2+2x-3$$
.
12. $1-x^2+2x^4-x^6$.

BINOMIO DE NEWTON

(349) ELEVAR UN BINOMIO A UNA POTENCIA ENTERA Y POSITIVA

Sea el binombo de h. La multiplicación da que

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 + (a+b)^2 = a^2 + 3a^2b + 3ab^2 + b^2 + (a+b)^2 + a^2 + 4ab^2 + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4.$$

En estos desarrollos se cumplen las siguientes leyes:

- 1) Cada desarrollo tiene un término más que el exponente del binomio.
- 2) El exponente de a en el primer término del desarrollo es igual al exponente del binomio, y en cada término posterior al primero, disminuve 1.
- 3) El exponente de b en el segundo término del desarrollo es 1, y en cada término posterior a éste, aumenta 1.
- 4) El coeficiente del primer término del desarrollo es 1 y el coeficiente te del segundo término es igual al exponente de a en el primer término del desarrollo.
- 5) El coeficiente de cualquier término se obtiene multiplicando el coeficiente del término anterior por el exponente de a en dicho término anterior y dividiendo este producto por el exponente de b en ese mismo término aumentado en 1.
- 6) El último término del desarrollo es b elevada al exponente del binomio.

Los resultados anteriores constituyen la Ley del Binómio, que se cumple para cualquier exponente entero y positivo como probaremos en seguida. Esta Ley general se representa por medio de la signiente formula:

$$(a+b)^{n} = a^{n} + na^{n+1}b + \frac{n(n-1)}{1\cdot 2} a^{n-2}b^{2} + \frac{n(n-1)(n-2)}{1\cdot 2\cdot 3} a^{n-3}b^{n} + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{1\cdot 2\cdot 3\cdot 4} a^{n-4}b^{4} + \dots + \frac{b^{n-2}b^{n-2}b^{n-2}}{1\cdot 2\cdot 3\cdot 4} a^{n-2}b^{n-2} ^{n-2} + \dots + \frac{b^{n-2}b^{n-2}b^{n-2}b^{n-2}}{1\cdot 2\cdot 3\cdot 4} a^{n-2}b^$$

Esta fórmula descubierta por Newton nos permite elevar un binomio a una potencia cualquiera, directamente, sin tener que ballar las potencias anteriores.

350 PRUISA POR INDUCCION MATEMATICA DE LA LEY DEL BINOMIO

Vamos a probar que la Ley del Binomio se cumple para cualquier exponente entero y positivo.

Admitamos que la Ley se cumple para (a+b)* y obtendremos el resultado (1).

Multiplicando ambos miembros de la fórmula (1) por $a \pm b$ (se und tiplica primero por a, después por b y se suman los productos) y combinando los términos semejantes, se tendrá:

$$(a + b)^{n+1} = a^{n+1} + (n + 1)a^{n}b + \frac{n(n+1)}{1 \cdot 2}a^{n+1}b^{2}$$

$$(a + 1)(n+1) \frac{n(n+1)(n+1)(n+2)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}a^{n+3}b^{4} + \dots b^{n+1}, \quad (2)$$

POTENCIACION

· BRS

Este desarrollo (2) es similar al desarrollo (1), teniendo n+1 donde el anterior tiene n.

Vemos, pues, que la Ley del Binomio se cumple para $(a+b)^{n+1}$ igual que se cumple para $(a+b)^n$:

Por tanto, si la Ley se cumple para un exponente entero y positivo cualquiera n también se cumple para n-1. Ahora bien, en el número 349 probamos, por medio de la multiplicación, que la Ley se cumple para $(a+b)^a$, luego, se cumple para $(a+b)^a$; si se cumple para $(a+b)^a$; si se cumple para $(a+b)^a$; si se cumple para $(a+b)^a$ se cumple para $(a+b)^a$ y así sucesivamente; luego, la Ley se cumple para cualquier exponente entero y positivo.

(351) DESARROLLO DE (a-b) "

Cuando el segundo término del binomio es negativo, los signos del desarrollo son alternativamente + y -. En electo:

$$(a-b)^n=[a+(-b)]^a$$

y al desarrollar $[a+(-b)]^a$ los términos 20., 40., 60., etc., de acuerdo con la fórmula (1) contendrán el segundo término (-b) elevado a un exponente impar y como toda potencia impar de una cantidad negativa es negativa, dichos términos serán negativos y los términos 30., 50., 70., etc., contendrán a (-b) elevada a un exponente par y como toda potencia par de una cantidad negativa es positiva, dichos términos serán positivos. Por tanto, podemos escribir:

$$(a-b)^{n} = a^{n} - na^{n-1}b + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2}a^{n-2}b^{2}$$
$$-\frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}a^{n-2}b^{3} + \dots + (-b)^{n}$$

El último término será positivo si n es par, y negativo si n es impar. En el desarrollo de una potencia cualquiera de un binomio los deno-

minadores de los coeficientes pueden escribirse, si se desea, como factoriales. Así, 1.2 puede escribirse 2!; 1.2.3 = 3!, etc.

Ejemplos

(1) Desarrollar $(x + y)^4$.

Aplicando la ley del binamio, tenentos:

$$(x \pm y)^4 = x^4 + 4x^3y + 6x^2y^2 + 4xy^3 + y^4$$
, R.

El coeficiento del primer término es 1; el del segundo término es 4, igual que el exponente de x en el primer término del desarrollo.

El coeficiente del tercer término 6 se halla multiplicando el coeficiente del término anterior 4 por el exponente que tieno x en ese término 3, o sea $4 \times 3 = 12$ y dividiendo este producto por el exponente de y en dicho 2^x término aumentado en 1, o sea por 2 y se tione $12 \div 2 = 6$.

El coeficiente del 4° término se halla multiplicando el coeficiente del término enterior é por el exponente de x en ese término: $6 \times 2 = 12$ y dividiendo este producto por el exponente de y en ese término aumentado en 1, o seo por 3 y se tiene 12 + 3 = 4, y así succeivamente.

12) Desarrollar (a = 2x | F

Como el 2' término es negativo los signos alternan:

$$(\alpha - 2x)^5 = \alpha^5 - 5\alpha^4 (2x) + 10\alpha^5 (2x)^2 + 10\alpha^5 (2x)^3 + 5\alpha (2x)^4 + (2x)^5$$
[efectiondo] = $\alpha^5 = 10\alpha^4 x + 40\alpha^2 x^2 + 80\alpha^2 x^3 + 80\alpha x^4 + 32x^5$. R.

Los coeficientes se obtienen del mismo modo que se explicó en el ejómpto anterior.

OBSERVACION

En la práctica, basta hallar la mitad o la mitad más 1 de los coeficientes, se gún que el exponente del binomio sea impar o per, pues los coeficientes se repiten, en cuanto se repite uno se repiten los demás.

(
$$\exists$$
) Description ($2x^2 + 3y^4$).

$$\begin{cases} 2x^2 + 3y^4 \end{pmatrix}^5 = (2x^2)^5 + 5(2x^2)^4 (3y^4) + 10(2x^2)^3 (3y^4)^2 + 10(2x^2)^2 (3y^4)^3 + 5(2x^2)(3y^4)^4 + (3y^4)^4 \\ = 32x^{10} + 240x^9y^4 + 720x^5y^3 + 1080x^4y^{12} + 810x^2y^{16} + 243y^{20} - R, \end{cases}$$

(4) Description
$$\left(a^{5} - \frac{b^{2}}{2}\right)^{6}$$

$$\left(|a^5 - \frac{b^3}{2} \right)^6 = \left(a^5 |^6 - 6 |a^5|^5 \left(\frac{b^3}{2} \right) + |15||a^5||^4 \left(\frac{b^3}{2} \right)^2 - 20 \left(a^5 |^6 \left(\frac{b^4}{2} \right) \right)^4$$

$$+ |15||a^6||^2 \left(\frac{b^3}{2} \right)^4 - 6 \left(a^6 \right) \left(\frac{b^3}{2} \right)^5 + \left(\frac{b^3}{2} \right)^6$$

$$= \alpha^{16} - 3\alpha^{15}6^{11} + \frac{15}{4}\alpha^{10}b^{6} - \frac{5}{2}\alpha^{16}b^{9} + \frac{15}{16}\alpha^{10}b^{12} - \frac{3}{16}\alpha^{5}b^{15} + \frac{1}{64}b^{15}$$
 R

EJERCICIO 210

Desarrollar:

1.
$$(x-2)^4$$
.

10.
$$(x^4-5y^3)^6$$

$$16 - (x^2 + 2y^2)^2$$

$$2(-(a+3)^4$$
.

11.
$$\left(2x-\frac{y}{2}\right)^{n}$$

17.
$$(x^{3}-1)^{6}$$
.

0.
$$(2-x)^{1}$$
,
4. $(2x+5y)^{4}$.

12.
$$\left(3 - \frac{x^2}{3}\right)^6$$
.

18.
$$\left(x^2 - \frac{y}{2}\right)^2$$
.

$$0 = (a-3)^0$$
.

$$0 = \{(2a - b)^a,$$

13.
$$(2m^3 - 3m^4)^4$$

$$26. \quad \left(\frac{1}{2}x^{2}+\frac{2}{2}y^{2}\right)^{\frac{1}{2}}.$$

7.
$$(x^2+2y^3)^3$$
.
H- $(x^3+1)^4$.

$$\pm 1$$
, $(\chi^2 - 1)^T$,

$$\left(\frac{5}{2}x_s + \frac{3}{3}y_s\right)$$

$$9. \quad (2g - 3h)^{g}.$$

15.
$$\left(3a - \frac{b^2}{2}\right)^2$$
.

$$81. \quad \left(\frac{1}{5} - \frac{5a}{2}\right)^{\circ}.$$

(352) TRIANGULO DE PASCAL

Los coeficientes de los términos del desarrollo de cualquier potencia de un binomio los da en seguida el siguiente triángulo llamado Triángulo de Pascal:



El modo de formar este triángulo es el siguiente:

En la primera fila horizontal se pone 1.

En la segunda fila se pone 1 y 1.

Desde la tercera en adelante se empieza por 1 y cada número posterior al 1 se obtiene sumando en la fila anterior el 1er. número con el 20, el 20, con el 30, el 30, con el 40, el 40, con el 50, etc., y se termina por 1.

Los coeficientes del desarrollo de cualquier potencia de un binomio son los números que se hallan en la fila horizontal en que después del 1 está el exponente del binomio.

Así, los coeficientes del desarrollo de $(x+y)^4$ son los números que están en la fila horizontal en que después del 1 está el 4, o sea, 1, 4, 6, 4, 1,

Los coeficientes del desarrollo de $(m+n)^3$ son los números de la fila horizontal en que después del 1 está el 5, o sea, 1, 5, 10, 10, 5, 1,

Los coeficientes del desarrollo de $(2x - 3y)^7$ son los números de la fila horizontal en que después del 1 está el 7, o sea, 1, 7, 21, 35, 35, 21, 7, 1.

En la práctica, basta formar el triangulo hasta la fila horizontal en que después del 1 viene el exponente del binomio. Los números de esta última fila son los coeficientes que se necesitan.

Este triangulo es atribuido por algunos al matemático Tarraglia.

Ejemplo

Desarrollar ($x^2 - 3y^6$)⁶ por el triángulo de Pascal. Se forma el triángula hasta la fila harizontal en que después del 1 viene el 6 o seo:

Enlances, tomando los coeficientes da esta última ida, tenemos:

$$\begin{split} (x^2 + 3y^5)^0 &= (x^2)^0 + 6(x^3)^5(3y^5) + 15(x^2)^4(3y^5)^2 + 20(x^3)^3(3y^5)^4 \\ &+ 15(x^2)^2(3y^6)^4 + 6(x^2)(3y^5)^3 + (3y^5)^4 \\ &= x^{12} + 18x^{16}y^5 + 135x^5y^{10} + 540x^0y^{16} + 12)5x^4y^{20} + 1458x^2y^{25} + 729y^{30}, \quad R. \end{split}$$

EJERCICIO 211

Desarrollar, hallando los coeficientes por el triángulo de Pascal:

1.
$$(a+2b)^{2}$$
.
2. $(2m^{2}-3n^{3})^{5}$.
3. $(x^{2}+y^{3})^{3}$.
4. $(3-y^{2})^{7}$.
5. $(2x^{3}-3y^{3})^{5}$.
6. $(\frac{1}{2}x^{2}+y^{3})^{5}$.
7. $(\frac{a}{3}-\frac{8}{b})^{4}$.
8. $(1-x^{4})^{3}$.
9. $(\frac{2}{3x}-\frac{3}{2y})^{7}$.
10. $(\frac{2}{m}-\frac{m^{2}}{2})^{7}$.
11. $(x^{3}+mn)^{3}$.
12. $(3-\frac{b^{2}}{3})^{6}$.
13. $(1-\frac{1}{x})^{6}$.
14. $(2m^{2}-5n^{5})^{5}$.
15. $(4-\frac{x^{3}}{4})^{7}$.

(953) TERMINO GENERAL

La fórquela del término general que vamos a establecer nos permite liallar directamente un término cualquiera del desarrollo de un binamio, sin hallar los términos anteriores.

Considerando los términos del desarrollo

$$(a+b)^n = a^n + na^{n-1}b + \frac{n(n-1)}{1\cdot 2}a^{n-2}b^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{1\cdot 2\cdot 3}a^{n-3}b^3 + \cdots$$

observamos que se cumplen las leyes siguientes:

- 1) El numerador del coeficiente de un término cualquiera es un producto que empieza por el exponente del binomio; cada factor posterior a éste es 1 menos que el anterior y hay tamos factores como términos preceden al término de que se trate.
- 2) El denominador del coeficiente de un término cualquiera es una factorial de igual número de factores que el numerador.
- 3) El exponente de a en un término cualquiera es el exponente del himomio disminuido en el número de términos que preceden a dicho término.
- 4) El exponente de b en un término cualquiera es igual al número de términos que lo preceden.

De acuerdo con las leyes anteriores, vamos a hallar el término que ocupa el lugar r en el desarrollo de $(a+b)^a$.

Al término r lo preceden r-1 términos. Tendremos:

1) El numerador del coeficiente del término $\hat{\tau}$ és n(n-1)(n-2) … hasta que baya $\tau = 1$ factores

388 🌼

- 2) El denominador es una factorial 1, 2, 3, ... que tiene r-1 factores.
- 3) El exponente de a es el exponente del binomio n menos r-1, o sea, n = (r - 1).
 - 4) El exponente de b es r-1. Por tanto, tendremos:

$$t_r = \frac{n(n-1)(n-2)\dots \text{ hasta } r-1 \text{ factores}}{1 \times 2 \times 3 \times \dots \times (r-1)} a^{n-(r-1)} b^{r-1}$$

que es la fórmula del término general,

Ejemplos.

(1) Hallar al 5º término del desarrollo de [3a + b]. Aquí r = 5. Al 5° término lo preceden 4 términos; r = 1= 4. Tendremos:

$$k_0 = \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4}{1 \times 2 \times 3 \times 4} (3\alpha)^{3-6} 6^4 = \frac{7 \times 5}{1} (3\alpha)^3 6^4$$
$$= 35 (27\alpha^3) 6^4 = 945\alpha^3 6^4, \quad R.$$

(Z) Hallar el 6º termino del desarrolfo de (x2 - 2y 110) Al 6' término le preceden 5 términos. Tendremos:

$$t_{6} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6}{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5} (x^{2})^{10-6} (-2y)^{5}$$
$$= 252 (x^{2})^{5} (-32y^{5}) = -8064x^{10}y^{5} \cdot R.$$

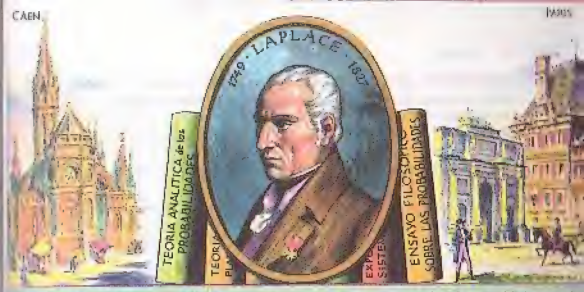
Cuando el segundo término del binomio es negativo, como en este caso - 2y, el signo del término que se busco será + si en el planteo este segundo término liene exponente par y será - si liene exponente impar, como sucede en el caso unterior.

EJERCICIO 212

Hallar et

- 1. 3^{pri} término de $(x-y)^b$,
- 2. 4° término de $(a-4b)^{7}$.
- 3. 50 término de (1+x)11.
- 4.49 término de (3x-2y)4.
- 6. 59 término de $(a^2-2b)^2$.
- **6.** 6^{9} termino de $(2a \frac{b}{a})^{3}$.

- 7. 79 termino de $(x^2-2y)^{10}$.
- $\frac{3}{2}$ 89 término de $(x-y^2)^{11}$.
- 9. 100 término de (a24-b)15.
- 10. 99 término de $(1-x^2)^{12}$.
- 11. El penúltimo término de $(2a-b^2)^a$.
- 12. El termino del medio de $(3x^2-y^2)^5$,



PIERRE-SIMON LAPLACE (1749-1827) Matemático y astrônomo francés. Pertenecia a la nobleza francesa uen el título do marquée. Fue profesor de la Escuela Militar de Paris, Organizó la Escuela Politécnica y la lacuela Normal Superior. Es éélabre como astrónomo par su famosa teoria sobre el origen del sistema sola: expuesta magistralmente on su obra "Exposición de Sistama del Mundo", que es una condensación de es "Mecánica Celesto". En el ordon matemático, dia um demostración completa del Teorema de D'Alambart

CAPITULO

RADICACION

(354) RAIZ de una expresión algebraica es toda expresión algebraica que clevada a una potencia reproduce la expresión dada.

Así 2a es raiz quadrada de $4a^a$ porque $(2a)^2 = 4a^a$ y -2a también es raiz cuadrada de $4a^2$ porque $(-2a)^2 = 4a^2$.

3x es raiz cúbica de $27x^3$ porque $(3x)^3 = 27x^3$.

El signo de raiz es √, llamado signo radical. Debajo de este signo se colora la cantidad a la cual se extrae la raíz llamada por eso cantidad subradical.

El signo √ lleva un índice que indica la potencia a que hay que elevar la raíz para que reproduzca la cantidad subradical. Por convención el indice 2 se suprime y cuando el signo √ no lleva indice se entiende que el indice es 23

Asi, $\sqrt{a^3}$ significa una cantidad que elevada al cuadrado réproduce la cantidad subradical a^4 ; esta raíz es a^2 y $-a^2$ porque $(a^2)^2 = a^4$ y $(-a^2)^2 = a^4$.

√8x1 significa una cantidad que elevada al cubo reproduce la camidad subradical $8x^a$; esta raiz es 2x porque $(2x)^a = 8x^a$.

 $\sqrt[4]{-32a^5}$ significa una cantidad que elevada a la quinta potencia reproduce; la cantidad subradical $-32a^5$; esta raíz: es -2a: porque $(-2a)^5$ $=-100m^{\circ}$.

390 🐞

EXPRESION RADICAL O RADICAL es toda raíz indicada de un número o de una expresión algebraica. Así, $\sqrt{4}$, $\sqrt[4]{9a^3}$, $\sqrt[4]{16a^3}$ son expresiones radicales.

Si la vaíz indicada es exacta, la expresión es racional; si no es exacta, es irracional.

Las expresiones irracionales como $\sqrt{2}$, $\sqrt[3]{3a^5}$ son las que comúnmente se llaman radicales.

El grado de un radical lo indica su indice. Así, $\sqrt{2a}$ es un radical de segundo grado; $\sqrt[4]{5a^2}$ es un radical de tercer grado; $\sqrt[4]{3x}$ es un radical de cuarto grado.

356 SIGNOS DE LAS RAICES

4) Las rances imparés de una (aintidad tienen el mismo signo que la canadad sabradical.

Ast,
$$\sqrt[3]{27a^5} = 3\pi$$
 porque $(3a)^3 = 27a^5$, $\sqrt[3]{-27a^3} = 3\pi$ porque $(-3a)^3 = -27a^3$, $\sqrt[3]{x^{10}} = x^2$ porque $(x^2)^5 = x^{10}$, $\sqrt[3]{-x^{10}} = x^2$ porque $(-x^2)^5 = x^{10}$.

2) Las raices pares de una cantidad positiva tienen doble signo:

Así, $\sqrt{25x^2} = 5x$ o -5x porque $(5x)^2 = 25x^2$ y $(-5x)^2 = 25x^2$. Esto se indica de este modo: $\sqrt{26x^2} = \pm 5x$. Del propio modo, $\sqrt[4]{16a^4} = 2a$ y -2a porque $(2a)^4 = 16a^4$ y $(-2a)^4 = 16a^4$. Esto se indica: $\sqrt[4]{16a^4} = \pm 2a$.

(357) CANTIDAD IMAGINARIA

Lu raices pares de una cantidad negativa no se pueden extraer, porque toda cantidad, ya sea positiva o negativa, elevada a una potencia par da un resultado positivo. Estas raíces se llaman cantidades imaginarias.

Así, $\sqrt{-4}$ no se puede extraer. La raíz cuadrada de -4 no es 2 por que $2^2 = 4$ y no -4, y tampoco es -2 porque $(-2)^2 = 4$ y no -4. $\sqrt{-4}$ es una cantidad imaginaria.

Del propio modo, $\sqrt{-9}$, $\sqrt{-a^2}$, $\sqrt{-16x^2}$ son cantidades imaginarias

(358) CANTIDAD REAL es una expresión que no contiene ninguna cantidad imaginaria. Así, 2a, 8, $\sqrt{5}$ son cantidades reales.

359 VALOR ALGEBRAICO Y ARITMETICO DE UM RADICAL

En general, una cantidad tiene tantas raíces de un grado dado como unidades tiene el grado de la raíz. Así, toda cantidad tiene dos raíces coa

dradas, tres raices cúbicas, cuatro raíces cuartas, etc., pero generalmente una o más raíces de éstas son imaginarias. Más adelante ballaremos las tres raíces cúbicas de la unidad, dos de las cuales son imaginarias.

El valor real y positivo de un radical, si existe, o el valor real negativo si no existe el positivo, es lo que se llama valor aritmético del radical. Así,

$$\sqrt{9} = \pm 3$$
; el valor aritmético de $\sqrt{9}$ es ± 3 ; $\sqrt[4]{16} = \pm 2$; el valor aritmético de $\sqrt[4]{16}$ es ± 2

Al tratar de radicales, siempre nos referimos a su valor aritmético.

(360) RAIZ DE UNA POTENCIA

Para extraer una raíz a una potencia se divide el exponente de la potencia por el índice de la raíz.

Decimos que $\sqrt[n]{a^n} = a^{\frac{n}{n}}$.

En efecto: $\left(a^{\frac{m}{n}}\right)^n = a^{\frac{m}{n}} = a^n$, cantidad subradical.

Aplicando esta regla, tenemos:

$$\sqrt{a^4} = a^2 = a^2$$
, $\sqrt{x^8} = x^4 = x^3$.

Si el exponente de la potencia no es divisible por el indice de la raiz, se deja indicada la división, originándose de este modo el exponente fraccionario.

AsJ.
$$\sqrt{a=a^{\frac{1}{2}}}$$
. $\sqrt{x^2=x^3}$.

En el capítulo siguiente se trata ampliamente del exponente fraccionario.

(361) HAIZ DE UN PRODUCTO DE VARIOS FACTORES

Para extraer una raiz a un producto de varios factores se extrae dicha raiz a cada uno de los factores.

Asi,
$$\sqrt[q]{abc} = \sqrt[q]{a}$$
. $\sqrt[q]{b}$. $\sqrt[q]{c}$, porque $(\sqrt[q]{a}, \sqrt[q]{b}, \sqrt[q]{c})^n$, $(\sqrt[q]{c})^n$, $(\sqrt[q]{c})^n$, cantidad subradical.

I. RAIZ DE UN MONOMIO

(362) De acuerdo con lo anterior, para extraer una raíz a un monomio se sigue la siguiente:

REGLA

Se extrae la raíz del coeficiente y se divide el exponente de cada letra por el indice de la raíz.

Si el índice del radical es impar, la raíz tiene el mismo signo que la cantidad subradical, y si el índice es par y la cantidad subradical positiva, la raíz tiene el doble signo \pm

Ejemplos

(T) Hollar la reiz cuadrada de 96264.

$$\sqrt{9\sigma^2b^4} = \pm 3ab^2$$
, R.

(2) Haltar la raiz cúbica do — 86°x°y°.

$$\sqrt[4]{-8a^2x^2y^2} = -2ax^2y^2, \quad R.$$

13) Haller la raiz cuarta de 160 m² x² m².

$$\sqrt{160^3} ni^8 x^{10} = \pm .2 nm^2 x^{10}$$
 R,

(4) Hallar la raiz quinta de $-243m^{15}n^{20x}$.

$$\sqrt[4]{-243m^{35}n^{100}} = -3m^3n^{20}$$
. R.

(5) Haller la reiz cuadrada de $\frac{4a^2}{9b^4}$.

Cuando el monomio es una fracción, como en este casa, se extrae la raíz al numerador y denominador.

$$\sqrt{\frac{4a^2}{9b^4}} = \frac{\sqrt{4a^2}}{\sqrt{9b^4}} = \frac{2a}{3b^3}. \quad R.$$

(6) Hallar la raíz cúbica do $-\frac{8x^n}{27a^3m^{12}}$

$$\sqrt[3]{-\frac{8x^6}{27a^3m^{12}}} = -\frac{2x^2}{3am^4}. \quad R.$$

EJERCICIO 213

Hallar las, siguientes raices:

- 1. $\sqrt{4a^{9}b^{4}}$.
- 13. $\sqrt[4]{64a^{13}b^{16}c^{10}}$, $\sqrt{49a^{20}b^{40}}$.
- 20. $\sqrt{\frac{136}{4!4}}$

- 2: $\sqrt{25x^4y^8}$. 3. $\sqrt{27a^3b^9}$.
- 15. V-x2xy 511x.
- 91
 - 21. $\sqrt{\frac{x^{2m}}{121y^m}}$

- 5. $\sqrt{64x^6y^{10}}$.
- $\sqrt{\frac{6a^3b^{16}}{16a^3b^{16}}}$

 $\sqrt[4]{-8a^3b^6x^{12}}$

- 16. $\sqrt{\frac{25x^4}{25x^4}}$
- V 1319⁴⁴

- $7. \quad \sqrt[4]{x^{16}y^{50}z^{25}}.$
- B. $\sqrt[3]{-64a^5 x^5 y^{18}}$. G. $\sqrt[3]{-243m^5 n^{45}}$
- 18. $\sqrt{\frac{a^2b^{10}}{a^2a^{10}}}$
- 23. $\sqrt[4]{\frac{a^{10}}{b^{0}c^{20}}}$

- 10. √81x*y³z²0.
- 11. √ 1(k))√√y¹⁸; √ 81*a*¹²/₂21.
- 19. $\sqrt{\frac{a^6}{81b^4c^{13}}}$
- 24. $\sqrt{\frac{x^{56}}{1024y^{30}}}$

II. RAIZ CUADRADA DE POLINOMIOS

(363) RAIZ CUADRADA DE POLINOMIOS ENTEROS

Para extraer la raiz cuadrada de un polinomio se aplica la signiente regla práctica:

- 1) Se ordena el polinomio dado.
- 2) Se halla la raíz cuadrada de su primer término, que será el primer término de la raíz cuadrada del polinomio; se eleva al cuadrado esta raíz y se resta del polinomio dado.
- 3) Se bajan los dos términos siguientes del polinomio dado y se divide el primero de éstos por el duplo del primer término de la raíz. El cociente es el segundo término de la raíz. Este 20, término de la raíz con su propio signo se escribe al lado del duplo del primer término de la raíz y se forma un binomio; este binomio se multiplica por dicho 20, término y el producto se resta de los dos términos que habíamos bajado.
- 4.) Se bajan los términos necesarios para tener 3 términos. Se duplica la parte de raiz ya ballada y se divide el primer término del residuo entre el primero de este duplo. El cociente es el 3er, término de la raíz.

Este Ser. término, con su propio signo, se escribe al lado del duplo dé la parte de raíz ballada y se forma un trinomio; este trinomio se multiplica por dicho Ser. término de la raíz y el producto se resta del residuo.

5) Se continúa el procedimiento anterior, dividiendo siempre el primer término del residuo entre el primer término del duplo de la parte de raíz hallada, hasta obtener residuo cero.

Ejemplos

(1) Hailar la raíz cuadrada de $a^4 + 29a^3 + 10a^4 + 20a + 4$. Ordenando el polinamio se obtiene:

EXPLICACION

Hallansos la raíz cuadrada de aª que es a²; este es el primer término de la raíz del polinomia. a² sa eleva al cuadrado y da aª; este cuadrado se res la del primer término del polinomio y bajomos los dos términos sigulentes — 10aª 4· 27a². Hallamos el deplo de a² que es 2a².

@ 995

Dividimos — $10a^3 \div 2a^2 = -5a$, este es el segundo término de la reiz. Escribimos — 5a al lado de 2aº y formamos el binamio 2aº — 5a, este binamio lo multiplicamos por - 5a y nos da - 10aº + 25aº. Esta producto lo restamos [combiandole los signos] de $-10\sigma^3 + 29\sigma^2$; la diferencia es $4\sigma^2$. Dajamos los dos términos siguientes y tenemos 4a² - 20a + 4. Se duplica la parte de raiz hallada $2(a^2-5a)=2a^2-10a$. Dividimas $4a^2+2a^2=2$, este es el tercer término de la raiz.

Este 2 se escribo al lado de $2a^2 - 10a$ y formamos el trinomio $2a^2 - 10a + 2$, qua so multiplica per 2 y nos da 4nº - 20a + 4. Este producto se resta | combiándole los signos) del residuo do2 - 20a + 4 y nos da 0.

PRUEDA

Se eleva al cuadrado la raíz cuadrado $a^2 - 5a + 2$ y si la operación está correcto debe dar la contidad subradical:

(2) Hallar la raiz cuadrada de

$$9x^6 + 25x^4 + 4 - 6x^5 - 20x^3 + 20x^2 - 16x$$

Ordenando el polinomio y aplicando la regla dada, se tiene:

EJERCICIO 214

Hallar la raix cuadrada de

 $e^2 - 24xy^2 + 9y^4$. $x = 70m^3x + 49a^2x^2$

 $-6x^2-4x^3-4x+1$.

 $+6a^2+4a^4+1+2a$

 $2^{n}-20n+1-10n^{n}+n^{4}$.

 $-10x^{6}+25x^{4}+12x^{3}+60x^{2}+36$.

 $1^{8} + 49 \alpha^{4} + 30 \alpha^{2} + 24 \alpha^{6} + 25$.

 $+4y^2+z^2+4xy+2xz+4yz$

 $6x^{3}+2x^{6}-5x^{6}+x^{12}$

 $e^{6}-70x^{6}+49x^{6}+30x^{6}+9x^{2}-42x^{6}$

- 11. $4a^4 + 8a^3b 8a^2b^2 12ab^3 + 9b^4$.
- 1.2. $x^{4}-2x^{6}+3x^{4}+1+2x-x^{2}$.
- 13. $5x^4 6x^6 + x^6 + 16x^3 8x^2 8x + 4$.
- 14. $x^5 + 6x^4 6x^5 + 19x^5 + 24x^5 + 46x^2 40x + 25$
- 15. $16x^{0} 6x^{7} + x^{5} 22x^{4} + 4x^{5} + 24x^{6} + 4x^{2} 12x + 9$.
- 16. 9-36a-142a² 13a⁴ -2a⁵ -18a³ +a⁰.
- 17. $9x^6-24x^5+28x^4-22x^9+12x^4-4x+1$.
- 18. $16x^6 40x^5 + 73x^4 84x^3 + 66x^2 36x + 9$.
- 19. $m^5 4m^5n + 4m^4n^2 + 4m^3n^4 8m^2n^5 + 4n^3$.
- 30. $9x^6 6x^5y + 13x^4y^2 16x^3y^3 + 8x^5y^4 8xy^5 + 4y^6$
- 21. $16a^{6} + 25a^{4}b^{2} + 24a^{5}b + 20a^{5}b^{6} + 10a^{2}b^{4} + 4ab^{5} + b^{4}$.
- 22. $36x^{6} 36x^{6}y^{6} + 48x^{6}y^{7} 15x^{4}y^{4} 24x^{5}y^{5} + 28x^{5}y^{4} 16xy^{7} + 4y^{6}$
- 23. $26a^5x^2-40a^5x+25a^6-28a^5x^2+17a^2x^4-4ax^5+4x^6$
- 34. $4a^{6} 12a^{7} 16a^{5} + 14a^{4} + 17a^{6} + 10a^{3} + 5a^{2} + 2a + 1$.
- 25: $x^{10} 2x^0 + 3x^3 4x^4 + 5x^0 + 8x^5 + 7x^4 6x^4 + 5x^2 4x + 4$.

364) RAIZ CUADRADA DE POLINOMIOS COM TERMINOS FRACCIONARIOS

Ejemplos.

(1) Hallor la reiz evadrada de $\frac{a^4}{16} + \frac{9a^2b^2}{10} - \frac{a^3b}{2} + \frac{2ab^2}{5} + \frac{b^4}{25}$

Ordenando en orden descendente con relación a la aj y aplicando la misma regla del caso anterior, lenemps:

$$\sqrt{\frac{a^{4}}{16} - \frac{a^{8}b}{2} + \frac{9a^{8}b^{2}}{10} + \frac{2ab^{3}}{5} + \frac{b^{4}}{25}} = \frac{a^{8}}{4} - ab - \frac{b^{2}}{5}}$$

$$-\frac{a^{4}}{16} = \frac{a^{8}b}{2} + \frac{9a^{8}b^{4}}{10} = \frac{a^{8}b}{2} + \frac{9a^{8}b^{4}}{10} = \frac{a^{8}b}{2} + \frac{9a^{8}b^{4}}{10} = \frac{a^{8}b^{4}}{2} + \frac{a^{2}b^{2}}{10} = \frac{a^{8}b^{4}}{5} + \frac{2ab^{4}}{25} = \frac{a^{2}b^{2}}{10} + \frac{2ab^{4}}{5} + \frac{b^{4}}{25} = \frac{a^{2}b^{2}}{10} + \frac{2ab^{3}}{5} + \frac{b^{4}}{25} = \frac{a^{2}b^{2}}{10} - \frac{2ab^{3}}{5} - \frac{b^{4}}{25} = \frac{a^{2}b^{2}}{10} + \frac{2ab^{3}}{5} + \frac{b^{4}}{25} = \frac{a^{2}b^{2}}{10} + \frac{2ab^{3}}{5} + \frac{b^{4}}{25} = \frac{a^{2}b^{2}}{10} + \frac{a^{2}b^{2}}{5} = \frac{a^{2}b^{2}}{10} = = \frac{a^{2}b^{$$

Dobe tenerse cuidado de simplificar cada vez que se pueda. Así, el duplo de $\frac{\alpha^2}{4} = \frac{2\alpha^2}{4} = \frac{\alpha^2}{2}$

La división de $-\frac{a^2b}{2}$ entre $\frac{a^2}{2}$ se verifica $-\frac{a^2b}{2} \times \frac{2}{a^2} = -ab$, simplificando.

La oparación $\frac{9a^2b^2}{10}$ — a^8b^2 se verifica convirtiendo — a^2b^2 en fracción equi-

valente de denominador 10 y se tiene: $\frac{9a^2b^2}{10} = \frac{10a^3b^2}{10} = -\frac{a^2b^2}{10}$

La división de $-\frac{a^2b^2}{10}$ entre $\frac{a^2}{2}$ se verifica $-\frac{a^2b^2}{10} \times \frac{2}{a^2} = -\frac{b^2}{5}$, simplificando,

(Z) Hallar la raíz cuadrada da $\frac{4a^2}{x^2} + \frac{31}{3} - \frac{2x}{2x} + \frac{12a}{x^2} + \frac{x^2}{2a^2}$

Vamos a ordenar en arden descendente con refeciós a la a. Como hay dos térinínos que tienen a en el numerador, un término independiente y das términos

BAIR GUADRADA @ 307

que tienen α en al donominador, la munera de ordenar este polinomia en orden descendente con relación a la α es la siguiente:

$$\frac{4\sigma^2}{x^2} - \frac{12\sigma}{x} + \frac{31}{3} - \frac{2x}{\sigma} + \frac{x^2}{9\sigma^2}$$

parqua, como se verá en el capitula siguiente, $\frac{31}{3}$ equivale a $\frac{31}{3}a^0$, $\frac{2x}{a}$ equivale a $2a^{-1}x$ y $\frac{x^2}{9a^2}$ equivale a $\frac{a^{-2}x^2}{9}$, luego se guardo el orden descendente de las potencias de a. Tendremos:

$$\frac{4a^{2}}{x^{2}} - \frac{12a}{x} - \frac{31}{3} - \frac{2x}{o} + \frac{x^{2}}{9a^{2}}$$

$$\frac{4a^{2}}{x^{2}} - \frac{12a}{x} - \frac{31}{3}$$

$$-\frac{12a}{x} + \frac{31}{3}$$

$$\frac{12a}{x} - 9$$

$$\frac{4}{3} - \frac{2x}{o} - \frac{x^{2}}{9a^{2}}$$

$$-\frac{4}{3} + \frac{2x}{a} - \frac{x^{3}}{9a^{2}}$$

$$-\frac{4}{3} + \frac{2x}{a} - \frac{x^{3}}{9a^{2}}$$

NOTA

La raiz cuadrada de un polinomio fraccionario puede extracrise pasando las letras que están en los denominadores a los numeradores combiandole el signo a sus exponentes. En el capítulo siguiente, después de estudiar los exponentes negativos, se extracar raíces cuadrados por aste procedimiente.

EJERCICIO 215

Hallar la raiz cuadrada de:

$$1.\ \frac{x^4}{4} - x^9 + \frac{5x^9}{3} - \frac{4x}{3} + \frac{4}{9}.$$

6.
$$\frac{x^2}{25} + \frac{2x}{3} - 2xy + \frac{25}{9} - \frac{50y}{3} + 25y^2$$
.

2.
$$\frac{a^2}{x^2} - \frac{2x}{3a} + 2\frac{a}{b} - \frac{2a}{3x} + \frac{x^2}{a^2}$$
.

$$7. \frac{x^4}{9} - \frac{4x^3y}{3} + \frac{62x^3y^2}{15} - \frac{4xy^3}{5} + \frac{y^4}{25}.$$

$$3. \ \, \frac{a^2}{4} - ab + b^2 + \frac{ac}{4} - \frac{bc}{2} + \frac{c^2}{16}.$$

$$\mathrm{g.} \ \frac{a^4}{16} - \frac{3a^2}{10} + \frac{9}{25} + \frac{a^2b^2}{18} - \frac{2b^2}{15} + \frac{b^4}{81}.$$

1.
$$\frac{9a^4}{16} - \frac{9a^3}{4} + \frac{29a^2}{20} - \frac{4a}{5} + \frac{16}{25}$$

$$9. \ x^{2} + 4x + 2 - \frac{4}{x} + \frac{1}{x^{2}}$$

$$1_{1} \cdot \frac{a^{3}}{16} + \frac{a^{3}b}{2} - ab^{3} + \frac{3a^{2}b^{2}}{4} + \frac{b^{4}}{4},$$

10.
$$\frac{x^2}{9} + \frac{79}{3} - \frac{20}{x} - \frac{10x}{3} + \frac{4}{x^2}$$
.

11.
$$\frac{a^4}{4} - \frac{30}{a^2} - 5a^2 + 28 + \frac{9}{a^4}$$
.

16.
$$\frac{x^4}{16} + \frac{3x^2y^2}{20} - \frac{x^3y}{4} + \frac{xy^9}{5} + \frac{y^4}{25}$$
.

12.
$$\frac{a^4}{9} + \frac{2a^3}{3x} + \frac{a^2}{x^2} - \frac{2ax}{3} - 2 + \frac{x^2}{a^2}$$

17.
$$\frac{4a^{2}b^{2}}{49x^{2}y^{2}} - \frac{2ab}{7xy} + \frac{21}{20} - \frac{7xy}{5ab} + \frac{49x^{2}y^{2}}{25a^{2}b^{2}}$$

$$\frac{9a^2}{x^2} - \frac{x}{3a} + \frac{65}{16} - \frac{3a}{2x} + \frac{4x^2}{9a^2}.$$

$$18. \ \, \frac{9a^2x^2}{25m^2n^2} - \frac{4mn}{45ax} - \frac{6ax}{25mn} + \frac{20}{75} + \frac{4m^2n^3}{81a^2x^3}$$

14.
$$9x^4 + 30x^2 + 55 + \frac{50}{x^2} + \frac{25}{x^4}$$

19.
$$\frac{1}{4}x^6 + \frac{5}{3}x^4 + \frac{2}{3}x^3 - x^5 - \frac{32}{9}x^2 + \frac{8}{3}x + 4$$

15.
$$\frac{4a^2}{25x^2} + 1\frac{7}{12} - \frac{5x}{3a} - \frac{2a}{5x} + \frac{25x^3}{9a^2}$$

20.
$$\frac{1}{4} - \frac{3}{4}a + \frac{59}{48}a^2 - \frac{3}{2}a^3 - \frac{2}{3}a^4 + \frac{43}{36}a^4 + \frac{1}{4}a^4$$

III- RAIZ CUBICA DE POLINOMIOS

(365) RAIZ CUBICA DE POLINOMIOS ENTEROS

Para extraer la raíz cúbica de un polinomio se aplica la siguiente regla práctica:

- 1) Se ordena el polinomio.
- 2) Se extrae la raiz cúbica de su primer término, que será el primer término de la raiz; este término se eleva al cubo y se resta del polinomio.
- 3) Se bajan los tres términos siguientes del polinomio y se divide el primero de ellos por el triplo del cuadrado del término ya hallado de la raíz: el cociente de esta división es el segundo término de la raíz.
- d) Se forman tres productos: 1o. Triplo del cuadrado del primer término de la raíz por el segundo término. 2o. Triplo del primer término por el cuadrado del segundo. 3o. Cubo del segundo término de la raíz. Estos productos se restan (cambiándoles los signos) de los tres términos del polinomio que se habían bajado.
- 6) Se bajan los términos que faltan del polinomio y se divide el primer término del residuo por el triplo del cuadrado de la parte ya ballada de la raíz. El cociente es el tercer término de la raíz.

Se forman tres productos: 10. Triplo del cuadrado del binomio que forman el 10. y 20. término de la raiz por el 3er. término. 20. Triplo de dicho binomio por el cuadrado del tercer término. 30. Cubo del tercer término de la raiz. Estos productos se restan (reduciendo antes términos semejantes si los hay) del residuo del polinomio. Si la diferencia es cero, la operación ha terminado. Si aún quedan términos en el residuo, se continúa el procedimiento anterior.

(1) Hallor la raíz cúbica de $x^0 + 9x^5 + 33x^4 + 63x^2 + 66x^2 + 36x + 8$.

El polinomio está ordenado. Aplicando la regla anterior, tenemos:

$$\frac{\sqrt[3]{x^3 - 2x^3 + 33x^4 - 63x^3 + 66x^2 - 36x + 8}}{-x^4 - 32x^4 - 27x^4 + 27x^3} - \frac{9x^3 + 32x^4 - 63x^3}{6x^4 - 36x^3 + 66x^2 - 36x + 8} - \frac{6x^4 + 36x^3 - 66x^2 + 36x - 8}{-6x^4 + 36x^3 - 66x^2 + 36x - 8} - \frac{3(x^2)^2 | -3x|^2 = -7x^4}{3(x^2)^3 | -3x|^2 = -27x^4} - \frac{3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)}{3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)} = 3x^4 - 38x^3 + 27x^2$$

$$3(x^2)^2 | -3x| = -9x^5
3(x^2) | -3x|^2 = -7x^4
3(x^2 - 3x)^2 = -7x^4
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 6x^3 + 9x^2)
3(x^2 - 3x)^2 = 3(x^4 - 3x)^2 = 3(x^$$

EXPLICACION

Se hallo la raiz cúbica de x^0 que es x^2 ; este es el primer término de la raiz. x^2 se eleva al cubo y se resta de x^0 . Bajamos los tres términos siguientes del polinomia; se halla el tripla del cuadrado de x^2 que es $3x^4$ y se divide $-9x^5 + 3x^4 = -3x$. Este es el segundo término de la raiz.

Se forman tres productos: 1) Triplo del cuadrado de x^2 por -3x que da $-9x^5$, 2) Triplo de x^2 por $(-3x)^2$ que da $27x^4$, 3) Cubo de -3x que da $-27x^3$.

Estos productos se restan (cambiándotes los signos) do $-9x^3 + 33x^4 - 63x^3$; nos quedo $6x^4 - 36x^3$ y bajamos los términos que faltan del polinomio.

Se halla el triplo del cuadrado de la parte ya hallada de la raíz que es el binamio $x^2 - 3x$ y según se detalla arriba el triplo del cuadrado de este binamio nos da el tripamio $3x^4 - 18x^3 + 27x^2$.

Dividimos el primer término del residuo $6x^4$ entre el primer término de este trinomio y tenemos $6x^4 \div 3x^4 = 2$. Este es el tercer término de la raiz.

Se forman tres productos: 1) Triplo del cuadrado del binomio x^2-3x par 2 que nos de $6x^4-36x^3+54x^2$. 2) Triplo del binomio x^2-3x par 2^2 que nos de $12x^2-36x$. 3) Cubo de 2 que nos de B. Estos productos se restan, combiéndoles los signos, del residuo del polinamio y nos de cero.

Obsárveso que en los productos teníamos $54x^2$ semejante con $12x^2$, se reducen y do $66x^2$, combiándolo el signo para restar do $-66x^2$ que aparece debajo de $+66x^2$.

12.) Hallar la raíz cúbico de

$$8a^6 + 12a^2b + 45a^2b^4 - 35a^3b^3 - 30a^4b^2 + 27ab^6 - 27b^4$$
.

Ordenándola en orden descendente con relación a la a y aplicanda la regla anterior, tenemos:

$$\begin{array}{c}
2\sqrt{8a^{0} + 12c^{3}b - 30c^{4}b^{2} - 35c^{3}b^{3} + 45c^{2}b^{4} + 27cb^{5} - 27b^{6}} \\
-8a^{0} \\
12c^{3}b - 30c^{4}b^{2} - 35c^{3}b^{3} \\
-12c^{3}b - 6c^{4}b^{2} - a^{3}b^{3} \\
-36a^{4}b^{2} - 36a^{2}b^{3} - 45c^{2}b^{4} + 27cb^{5} - 27b^{6} \\
3(2c^{2})^{2} \cdot ab = 12c^{6}b \\$$

El segundo término de la raíz ab se obtiene dividiendo $17a^5b \div 12a^4 = ab$. El tercer término de la raíz $-3b^7$ se obtiene dividiendo $-36a^4b^2 \div 12a^4 = -3b^2$. Los productos se forman como se explicá en al ejemplo anterior. Obsérvese que en los últimos productos tenemos $-9a^2b^4$ semejante con $54a^3b^4$, se reducen y dan $45a^2b^4$; combiéndole el signo resulto $-45a^2b^4$ que oparem debajo de $+45a^2b^4$.

EJERCICIO 216

Hallar, la raiz cúbica de:

- 1. $8-367+547^{3}-277^{3}$.
- 2. $64a^{6}+300a^{2}b^{4}+125b^{6}+240a^{4}b^{3}$.
- 3. $x^6 + 3x^3 + 6x^4 + 7x^3 + 6x^2 + 3x + 1$.
- 4. $3x^6 12x^5 + 11x^3 6x^4 3x + 3x^2 1$
- 5. $1+33x^3+9x+66x^4+63x^5+36x^5+8x^6$
- 6. $8-36x+66x^2-63x^3+33x^4+9x^5+x^6$.
- 7. $x^9 6x^9 + 12x^7 20x^9 + 48x^6 48x^4 + 48x^9 96x^2 64$.
- $3. \quad x^{12} 3x^{5} 3x^{10} + 6x^{4} + 11x^{6} 12x^{2} 8.$
- 9. $66x^3 63x^3 36x^5 + 33x^5 + 8x^6 9x + 1$
- 10. $27a^{0} 135a^{2} + 117a^{4} + 235a^{6} 156a^{2} 240a 64$.
- 11. $a^0 6a^5b + 15a^4b^2 20a^3b^3 + 15a^2b^4 6ab^4 + b^6$.
- 12. $x^6 + 42x^4y^2 117x^3y^3 9x^5y + 210x^2y^4 225xy^6 + 125y^6$
- 13. $a^{12} 3a^{10} + 15a^{11} + 60a^{4} 48a^{2} 25a^{0} + 64$.
- $14 a^{9} 9a^{4}x + 27a^{7}x^{2} + 21a^{6}x^{3} + 36a^{5}x^{4} + 54a^{4}x^{5} + 12a^{5}x^{6} + 36a^{2}x^{7} + 9x^{6}.$
- $||||_{0} = a^{0} 3a^{3} + 6a^{7} 10a^{6} + 12a^{5} 12a^{4} + 10a^{4} 6a^{2} + 3a 1.$
- $10. \quad x^{9}-12x^{9}+54x^{7}-121x^{9}+180x^{6}-228x^{4}+179x^{2}-144x^{2}+54x-27.$

(366) RAIZ CUBICA DE POLINOMIOS CON TERMINOS FRACCIONÁRIOS Se aplica la misma regla empleada anteriormente.

Ejemplo

Hollar la raiz cúbica de

$$\frac{\alpha^3}{x^3} + \frac{153x}{4\alpha} - \frac{15\alpha^2}{x^2} + \frac{153\alpha}{2x} - 140 - \frac{15x^2}{4\alpha^2} + \frac{x^3}{8\alpha^3}.$$

Ordenando en orden descendente a la O tendremos:

$$\frac{\sqrt[3]{\frac{\alpha^{3}}{x^{5}}} - \frac{15\alpha^{2}}{x^{2}} + \frac{153\alpha}{2x} - 140 + \frac{153x}{4\alpha} - \frac{15x^{2}}{4\alpha^{2}} + \frac{x^{3}}{8\alpha^{3}}}{\frac{\alpha^{3}}{x^{5}}} - \frac{x^{5}}{2\alpha} + \frac{x^{5}}{2\alpha} - $

El segundo término de la raíz se obtiene dividiendo $-\frac{15a^2}{v^2}$ entre $\frac{3a^2}{v^2}$ operación que se verifico $=\frac{15\alpha^2}{x^2} \times \frac{x^2}{3\alpha^2} = -5$.

El tercer término de la roiz $\frac{x}{2a}$ se obtiene dividiendo $\frac{3a}{2x}$ entre $\frac{3a^2}{x^2}$ operación

quo se verifica $\frac{3a}{2x} \times \frac{x^2}{3a^2} = \frac{x}{2a}$, simplificando.

Hay que tener cuidado de simplificar cada vez que se haga una multiplicación.

EJERCICIO Z17

Hallar la raiz cúbica de:

$$\frac{x^{0}}{8} - \frac{x^{2}}{4} + \frac{5x^{4}}{3} - \frac{55x^{2}}{27} + \frac{20x^{2}}{3} - 4x + 8.$$

$$\frac{a^{3}}{8b^{a}} + \frac{15a}{8b} - \frac{5a^{2}}{2} - \frac{13b^{2}}{4b^{2}} + \frac{13b}{8a} - \frac{3a^{2}}{4a^{2}} + \frac{15a}{8a^{3}}$$

$$\frac{a^{2}}{8b^{a}} + \frac{7a^{6}}{8b} - \frac{a^{7}}{2} + \frac{a^{4}}{6a^{2}} + \frac{a^{3}}{6a^{2}} - \frac{a^{3}}{27}$$

$$\frac{a^{3}}{8b^{a}} + \frac{15a}{8b} - \frac{5a^{2}}{2} - \frac{13b^{2}}{4b^{2}} + \frac{13a^{2}}{8a} - \frac{4a^{2}}{4a^{2}} + \frac{a^{3}}{6a^{2}} - \frac{x^{5}}{6a^{2}}$$

$$\frac{8a^{3}}{27x^{3}} - \frac{2x^{2}}{3x^{2}} + \frac{a}{18x} + \frac{13}{24} - \frac{x}{36a} - \frac{x^{2}}{6a^{2}} - \frac{x^{5}}{27a^{2}}$$

$$\frac{x^{5}}{8a} - \frac{9x^{2}}{4} + 15x - 45 + \frac{60}{x} - \frac{36}{x^{2}} + \frac{8}{x^{3}}$$

$$\frac{8a^{3}}{27b^{3}} + \frac{3a}{b} + 4 + \frac{4a^{2}}{3b^{2}} + \frac{27b}{6a} + \frac{27b^{3}}{64a^{5}} + \frac{27b^{2}}{16a^{2}}$$



CARL FRIEDERICH GAUSS 11777-1855 Matemático alemán, llamado of "Principo de las Matemáticas" la uno de los catos más extraordinarios do precocidad un la historia de las ciencias. Protegido por el Duque de Brunswick pudo rezlicar profundos estudios que

le Bevaron a dojar constituida la Aritmética Supon Demostro primero que nadio el Bamado Teurema Ludamental del Algebra. Dirigio el Observatorio de tetinga, donde murió. Su abra principal fue el "Litrasitione Anthmeticae", que es un trabajo de

TEORIA DE LOS EXPONENTES

(367) EXPONENTE CERO. ORIGEN

El exponente cero proviene de dividir potencias iguales de la misma base. Ast.

 $a^2 = a^2 = a^{2-2} = a^0$.

 $\chi^5 \div \chi^5 = \chi^{5-5} = \chi^6$.

INTERPRETACION DEL EXPONENTE CERO

Toda cantidad elevada a cero equivale a 1.

Décimos que

 $h^0 = 1$,

En efecto: Según las leyes de la división, $a^n + a^n = a^{n-n} = a^0$, y por otra parte, como toda cantidad dividida por si misma equivale a 1, se tiene $n + a^n = 1$.

Ahora bien, dos cosas (aº y 1) iguales a una tercera $(a^n + a^n)$ son iguales entre sí; luego,

(368) EXPONENTE FRACCIONARIO, ORIGEM

El exponente fraccionario proviene de extraer una raíz a una potencia cuando el exponente de la cantidad subradical no es divisible por el indice de la raiz.

Sabemos (360) que para extraer una raíz a una potencia se divide el exponente de la potencia por el fudice de la raíz. Si el exponente no es divisible por el índice, hay que dejar indicada la división y se origina el exponente fraccionario. Así:

$$\sqrt{a} = a^{\frac{1}{2}}, \qquad \qquad \sqrt[3]{a^{\frac{1}{2}}} = a^{\frac{2}{2}},$$

INTERPRETACION DEL EXPONENTE FRACCIONARIO

Toda cantidad elevada a un exponente fraccionario equivale a una raiz cuyo indice es el denominador del exponente y la cantidad subradical la misma cantidad elevada a la potencia que indica el numerador del exponente:

Decimos que $n^n = \sqrt[n]{q^m}$.

En efecto: Se ha probado (360) que

$$\sqrt[m]{a^{in}} = a^{\frac{m}{n}}$$
; luego, reciprocamente, $a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[m]{a^{in}}$

Ejemplos

(1) Expresse con signo radical $x^{\frac{3}{5}}$, $2a^{\frac{1}{2}}$, $x^{\frac{3}{7}}y^{\frac{1}{5}}$.

$$x^{\frac{1}{3}} = \sqrt[9]{x^3}$$
, $2a^{\frac{1}{2}} = 2\sqrt{a}$, $x^{\frac{2}{3}}y^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{x^2}\sqrt[4]{y}$, R.

(2) Expresor con exponente fraccionario $\forall a, 2 \forall a', \sqrt{x^3} \forall y'$

$$\sqrt[3]{a} = a^{\frac{1}{5}}$$
, $2\sqrt[3]{a^{\frac{3}{5}}} = 2a^{\frac{3}{5}}$, $\sqrt{x^{\frac{3}{5}}}\sqrt[3]{y^{\frac{3}{5}}} = x^{\frac{\frac{3}{5}}{2}}\sqrt[3]{R}$.

EJERCICIO 218

Expresar con signo radical:

1.
$$x^{\frac{1}{2}}$$
, 4. $xy^{\frac{1}{2}}$, 7. $2a^{\frac{4}{3}}b^{\frac{1}{2}}$, 10. $8min^{\frac{0}{8}}$

2.
$$m^{\frac{3}{5}}$$
 5. $a^{\frac{4}{5}b^{\frac{3}{2}}}$ 8. $3x^{\frac{2}{5}y^{\frac{5}{5}}z^{\frac{5}{2}}}$ 11. $4a^{2}b^{\frac{7}{5}c^{\frac{5}{6}}}$

3.
$$4a^{\frac{3}{4}}$$
, 6. $x^{\frac{3}{2}}y^{\frac{1}{4}}x^{\frac{1}{6}}$, 9. $a^{\frac{1}{4}}b^{\frac{3}{4}}c^{\frac{7}{4}}$, 12. $5m^{\frac{2}{3}}n^{\frac{3}{5}}x^{\frac{3}{5}}$

Expresar con exponente fraccionario:

13.
$$\sqrt{n^3}$$
, 16. $\sqrt[3]{m}$.

19.
$$3\sqrt{x^7} \sqrt[3]{y^0}$$

22.
$$3\sqrt{m^2}\sqrt{n^2}$$

4.
$$\sqrt[4]{x^7}$$
, 17. $2\sqrt[4]{x^8}$

16.
$$\sqrt{x}$$
, 18. $\sqrt{a^3}\sqrt{b^5}$, 21. $5a\sqrt{x^2y^3z^5}$, 24. $\sqrt[3]{a}\sqrt[3]{b^3}\sqrt[3]{c^5}$,

369 EXPONENTE NEGATIVO, ORIGEN

El exponente negativo proviene de dividir dos potencias de la misma base cuando el exponente del dividendo es menor que el exponente del divisor. Asi.

$$e^2 + e^2 = \hat{e}^{2-3} = e^{-1},$$
 $x^9 + x^7 = \hat{x}^{1-7} = x^{-4}$

INTERPRETACION DEL EXPONENTE NEGATIVO

Toda cantidad elevada a un exponente negativo equivale a una fracción cuyo numerador es 1, y su denominador, la misma cantidad con el exponente positivo.

Decimes que $a^{-n} = \frac{1}{n^n}$ En efecto: $\frac{a^{(n)}}{a^{(n+n)}} = a^{(n)-(n+n)} = a^{(n)-(n+n)} = a^{(n)}$ y también $\frac{a^n}{a^{n+n}} = \frac{a^n}{a^n \times a^n} = \frac{1}{a^n},$

y como dos cosas $\left(e^{-a} \text{ y } \frac{1}{n^a} \right)$ iguales a una tercera $\left(\frac{e^{m}}{n^{m-1}} \right)$ son iguales

entre si, tenemos que $a^{-n} = \frac{1}{a^{n}}$

De acuerdo con lo anterior, se tiene que:

$$a^{-2} = \frac{1}{a^2}$$
. $a^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{a^{\frac{3}{4}}}$. $x^{-2}y^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{x^2y^{\frac{3}{2}}}$.

(970) PASAR LOS FACTORES DEL NUMERADOR DE UNA EXPRESION AL DENGMINADOR O VICEVERSA

Cualquier factor del numerador de una expresión se puede pasar al

Sea la expresión $\frac{a^{-2}b^{-8}}{x^{-4}y^{-5}}$. De acuerdo con el significado del exponente negativo, tendremos:

$$\frac{a^{-2}b^{-3}}{x^{-4}y^{-5}} = \frac{\frac{1}{a^2} \times \frac{1}{b^3}}{\frac{1}{x^4} \times \frac{1}{y^5}} = \frac{\frac{1}{a^2b^3}}{\frac{1}{x^4y^5}} = \frac{1}{a^2b^3} \times \frac{x^4y^4}{1} = \frac{x^4y^5}{a^2b^3}$$

Así, que nos queda que

$$\frac{a^{-2}b^{-3}}{x^{-4}y^{-3}} = \frac{x^4y^6}{a^2b^3}$$
 (1) y reciprocamente
$$\frac{x^4y^5}{a^2b^3} = \frac{a^{-2}b^{-5}}{x^{-4}y^{-5}}.$$
 (2)

En la igualdad (1) vemos que los factores a^2 y b^3 que están en el numerador del primer miembro con exponentes negativos, pasan al denomi-

nador del segundo miembro con exponentes positivos y los factores x⁻¹ e y⁻⁵ que están en el denominador del primer miembro con exponentes negativos, pasan al numerador del segundo con exponentes positivos:

En la igualdad (2) vemos que los factores x4 e y2 que están en el numerador del primer miembro con exponentes positivos, pasan al denominador del segundo miembro con exponentes negativos y los factores a^3 y b^3 que están con exponentes positivos en el denominador del primer miembro, pasan al numerador del segundo miembro con exponentes negativos.

(371) TRANSFORMAR UNA EXPRESION CON EXPONENTES NEGATIVOS EN UNA EXPRESION EQUIVALENTE CON EXPONENTES POSITIVOS

Ejemplos

(1) Expreson con exponentes positivos $x^{-1}y^{-2}$ y $3ah^{-1}c^{-3}$. Según el número anterior, tenumos:

$$x^{-1}y^{-2} = \frac{1}{xy^{2}}$$
, R. $3ab^{-1}e^{-1} = \frac{3a}{be^{2}}$, R.

(21 Expresor con exponentes positives $\frac{2}{a^{-2}b^{-3}}$ $y = \frac{x}{2x^{-\frac{1}{2}}y^{-4}}$.

$$\frac{2}{a^{-2}b^{-1}} = 2a^{2}b^{2}, \quad R, \qquad \frac{\kappa}{2\pi^{\frac{1}{2}}y^{-1}} = \frac{\kappa x^{\frac{1}{2}}y^{4}}{2} = \frac{x^{\frac{1}{2}}y^{4}}{2}.$$

Observese que al pasar un lactor del numerador al donominador o viceversa el apeliciente númérico nu se pasa.

(3) Expresor con exponentes positivos $\frac{2\sigma^2b^{-5}c^{-7}}{5\sigma^3b^{-4}c^{-6}}$

$$\frac{2\sigma^2 b^{15} c^{-7}}{5\sigma^{-3} b^{-1} c^{-2}} = \frac{2\sigma^2 \sigma^3 b^4 c^4}{5b^3 c^2} = \frac{2\sigma^5}{5bc}, \quad 3\sigma^{-1} b^{-1} c^{-2} = \frac{2\sigma^5}{5bc}$$

(4) Expresor con exponentes positivos $\frac{xy^{-\frac{3}{2}}z^{-\frac{3}{2}}}{4x^{-\frac{3}{2}}y^{2}z^{-\frac{3}{2}}}.$

$$\frac{xy^{\frac{1}{2}z-0}}{\frac{\lambda}{2x^{\frac{1}{2}z}}\frac{2}{\sqrt{2}z^{\frac{1}{2}}}} = \frac{x^{\frac{3}{2}\frac{2}{2}}}{\frac{1}{2x^{\frac{1}{2}}\sqrt{2}z^{\frac{1}{2}}}} = \frac{\frac{1}{x^{\frac{1}{4}}}}{\frac{\lambda}{2}\frac{1}{2}} \cdot R$$

EJERCICIO 219

Expresar con exponentes positivos y simplificar:

- 1. a2b-5.

- $2.3x^{-6}$.

- $5. \ m^{\frac{1}{2}} n^{-3}$ 6. $a^2b^{-1}c$.

EJERCICIO 220

Pasar los factores literales del numerador al denominador:

- 2. $\frac{3x^{-1}}{y^2}$. 5. $\frac{3x^{-\frac{3}{2}}}{7}$. 8. $\frac{3x^{-2}b^3}{x^4}$. 11. $\frac{3x^{-\frac{3}{2}}}{y^3}$.
- $0.\frac{2x^{\frac{1}{4}}}{x^{\frac{1}{4}}}$
- $5. x^{\frac{1}{2}}y^2$. 12. $\frac{2m^{-2}n^{\frac{1}{2}}}{9}$.

Pasar los factores literales del denominador al nuncerador:

- 15. $\frac{x^2y}{y^{-2}}$. 17. $\frac{3a^5}{7x^{-5}y^{-\frac{3}{2}}}$. 19. $\frac{2m^2}{3m^2n^{-\frac{1}{4}}}$

- 14. $\frac{3a}{b^3}$. 16. $\frac{4}{\sqrt{\frac{1}{2}y^2}}$. 18. $\frac{1}{a^{-1}b_1^{-\frac{3}{2}}}$. 20. $\frac{a^3}{x^2y^{-\frac{3}{2}}}$.

Expresar sin denominador:

- 21. $\frac{3a^2b^3}{a^{-1}x}$. $\frac{3a}{a^{-1}x^{-2}a^{-1}x}$. $\frac{3ay^2z^3}{a^{-1}x^{-2}x^{-3}}$. $\frac{ay}{m^{-2}a^{-1}x^{-2}}$

(372) EJERCICIOS SOBRE EXPRESIONES CON EXPONENTES CERO, NEGATIVOS O FRACCIONARIOS

Ejemplos .

(1) Expressor $\frac{\alpha^{\frac{-1}{4}}}{2}$ con signo radical y exponentes positivos.

$$\frac{\frac{1}{\sigma^4}}{\frac{1}{2}} = \frac{\frac{3}{4}}{\sigma^4 x^2} = \sqrt[4]{\sigma^6} \sqrt{x}, \quad R.$$

(2) Expresor $\frac{\sqrt[4]{a^{-2}}}{3\sqrt{\sqrt{a^{-2}}}}$ con exponentes fruccionarias positivos.

$$\frac{\sqrt[3]{o^{-\frac{n}{2}}}}{3\sqrt{x^{\frac{n}{2}}}} = \frac{o^{-\frac{n}{2}}}{3x^{\frac{n}{2}}} = \frac{\frac{n}{x^{\frac{n}{2}}}}{3o^{\frac{n}{2}}} \quad R.$$

(3) Haller el valor de 1253.

$$125^{\frac{3}{2}} = \sqrt[3]{125^{3}} = \sqrt[3]{|5^{3}|^{2}} = 5^{2} = 25 \quad \mathbb{R}$$

Du $\sqrt[4]{|\mathcal{G}|^2}$ pasamos a 5° porque el exponente 3 y la raiz cúbica se destruyen.

 $\left| \frac{4}{9} \right|$ Halfar el volor de $\left(\frac{4}{9} \right)^{-\frac{5}{2}}$.

$$\left(\frac{4}{9}\right)^{-\frac{5}{2}} = \frac{1}{\left(\frac{4}{9}\right)^{\frac{5}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{4}{9}\right)^5}} = \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{2^2}{3^2}\right)^5}} = \frac{1}{\left(\frac{2}{3}\right)^3} = \frac{1}{\frac{32}{243}} = \frac{243}{32}.$$
 R.

Véase que las exponentes 2 y la raiz cuadrada se destruyen.

EJERCICIO 221

Expresar con signo radical y exponentes positivos:

- 12. $\left(\frac{1}{a}\right)^3$

- 1. $x^{-\frac{1}{2}}$ 5. $2m^{-\frac{2}{3}n^{\frac{3}{3}}}$ 6. $\frac{3a^{-\frac{3}{2}}}{x^{\frac{3}{4}}}$ 12. $\left(a^{-\frac{1}{2}}\right)^{3}$ 2. $\frac{1}{a^{-\frac{1}{2}b^{\frac{3}{2}}}}$ 6. $\frac{1}{4x^{\frac{3}{2}}}$ 9. $\frac{a^{-\frac{1}{2}}}{4a^{2}}$ 13. $\left(\frac{2}{x^{\frac{3}{3}}}\right)^{-2}$ 14. $\left(\frac{a}{b}\right)^{-\frac{a}{2}}$ 15. $\left(\frac{a}{b^{\frac{3}{2}}}\right)^{-\frac{a}{2}}$ 16. $\left(\frac{a}{b^{\frac{3}{2}}}\right)^{-\frac{a}{2}}$ 17. $\left(\frac{a}{b^{\frac{3}{2}}}\right)^{-\frac{a}{2}}$ 18. $\left(\frac{a}{b^{\frac{3}{2}}}\right)^{-\frac{a}{2}}$ 19. $\left(\frac{a}{b^{\frac{3}{2}}}\right)^{-\frac{a}{2}}$ 11. $\left(\frac{a}{b^{\frac{3}{2}}}\right)^{-\frac{a}{2}}$ 15. $\left(\frac{a}{b^{\frac{3}{2}}}\right)^{-\frac{a}{2}}$

Exprésar con exponentes positivos:

- 16. $\sqrt{a^{-3}}$:
- 19. $\frac{3\sqrt[3]{m^2}}{5\sqrt[4]{n^{-3}}}$. 22. $\frac{1}{\sqrt{g^{-1}b^{-3}}}$.

- 17. $2\sqrt{x^{-3}y^{-4}}$. 18. $\frac{a^2}{\sqrt{x^{-6}}}$. 20. $a^{-\frac{3}{5}}\sqrt{b^{-6}}$. 21. $x^2\sqrt{x^{-1}}$. 22. $\sqrt{x^{-6}}\sqrt{n^{-3}}$.

Hallar el valor de:

- 32. $\left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{2}{3}}$ 36. $\left(-\frac{27}{13}\right)^{\frac{2}{3}}$

- 33. $\left(\frac{s}{27}\right)^{-\frac{1}{10}}$ 37. $\frac{1}{9-3}$ 41. $\left(6\frac{1}{16}\right)^{-\frac{1}{4}}$
- 28. $9^{-\frac{6}{2}}$.
- 28. $9^{-\frac{1}{2}}$.
 28. $(-27)^{\frac{2}{3}}$.
 34. $(\frac{28}{30})^{-\frac{1}{2}}$.
 38. $(\frac{10}{31})^{-\frac{5}{4}}$. $\frac{2}{3}$.

- 35. $\left(\frac{32}{343}\right)^{-\frac{1}{6}}$ 36. $\left(-\frac{32}{243}\right)^{-\frac{2}{3}}$ 43. $9^{\frac{3}{2}} \times 27^{-\frac{1}{2}}$ 44. $9.23^{-\frac{1}{2}} \times 19.87^{-\frac{1}{2}}$

373 VALOR NUMERICO DE ENPRESIONES ALGEBRAICAS CON EXPONENTES CERO, NEGATIVOS O FRACCIONARIOS

Ejemplos

(1) Valor numérico de o ab + ab + ab + ab + ab = 16, x = 3. Sustituyendo las letras por sus valores, tendremas:

$$4^{-2} \cdot 16 + 4^{\frac{1}{2}} \cdot 16^{\frac{3}{4}} + 3^{0}$$

Ahora, el expenente negativo la hacemas positivo, los exponentes fraccianarios las convertimos en raices y teniendo presente que tada contidad elevado a cero equivale a 1, tendremos:

- $\frac{1}{4^2} \cdot 16 + \sqrt{4} \cdot \sqrt[4]{16^3} + 1 = 1 + 2 \cdot \sqrt[4]{(2^4)^3} + 1 = 1 + 2 \cdot 2^3 + 1 = 1 + 16 + 1 = 18.$ R.
- (2) Volor numérico de $\frac{3}{a^{\frac{1-2}{2}b^2}} + x^{\frac{8}{2}y^0} = \frac{a^{-8}b^{\frac{1}{8}}}{2} + \frac{1}{b^0\sqrt[4]{x^4}}$ para
 - a = 4, b = 8, a = 37, y = 7.

Sustituyendo, tendremos:

$$\frac{3}{\frac{1}{4^{\frac{1}{2}}, \beta^{\frac{3}{2}}} - 32^{\frac{3}{5}}, 7^{0} - \frac{4^{\frac{3}{4}}, \beta^{\frac{1}{3}}}{2} + \frac{1}{8^{0}, \sqrt[4]{32^{4}}}$$

Ahora hacemos positivos los exponentes negativos:

$$\frac{3.4^{\frac{1}{2}}}{\frac{2}{8^{3}}} + \frac{7^{0}}{32^{\frac{3}{5}}} - \frac{8^{\frac{1}{3}}}{2.4^{2}} + \frac{1}{8^{0}.\sqrt[3]{32^{\frac{5}{3}}}}.$$

Los exponentes fraccionarios los convertimos en raíces y recordando que tada contidad elevada a cero equivale a 1, tendremos:

$$\begin{split} &\frac{3\sqrt{4}}{\sqrt[3]{8^2}} + \frac{1}{\sqrt[3]{32^3}} - \frac{\sqrt[3]{8}}{2 \cdot 64} + \frac{1}{1 \cdot \sqrt[3]{32^4}} \\ &= \frac{3 \cdot 2}{\sqrt[3]{(2^3)^3}} + \frac{1}{\sqrt[3]{(2^3)^3}} - \frac{2}{2 \cdot 64} + \frac{1}{\sqrt[3]{[2^5]^4}} \\ &= \frac{6}{2^2} + \frac{1}{2^3} \cdot \frac{1}{64} + \frac{1}{2^4} \\ &= \frac{3}{2} + \frac{1}{8} - \frac{1}{64} + \frac{1}{16} = 1\frac{43}{64}, \quad \Re. \end{split}$$

EJERCICIO 222

Hallar el valor numérico des

- 1. $a^{-2} + a^{-1}b^{\frac{1}{2}} + x^{0}$ para a = 3, b = 4.
- 2. $3x^{-\frac{1}{2}} + x^2y^{-3} + x^0y^{\frac{1}{2}}$ para x = 4, y = 1.
- 3. $2a^{-3}b + \frac{a^{-4}}{b^{-1}} + \frac{a^{-2}b^{-\frac{3}{4}}}{a^{-1}}$ para a = 4, b = 16.
- 4. $\frac{x^{\frac{3}{4}}}{y^{-2}} + x^{-\frac{1}{2}}y^{-\frac{1}{4}} x^{0}y^{0} + \frac{x}{\frac{4}{y^{3}}}$ para x = 16, y = 8.
- 5. $\frac{x^0}{x^{-1}} + \frac{y^{-3}}{y^0} + 2x^0 + x^{\frac{3}{4}}y^{-2}$ para x = 81, y = 3.
- 6. $a^{\frac{1}{2}}x^{\frac{1}{2}} + a^{-\frac{1}{2}}x^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{a^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2x^{-1}}} + 3x^{0}$ para a = 16, x = 8.
- 7. $\frac{a^{-2}}{b^{-1}} + 3a^{-1}b^{\frac{1}{2}}e^{-3} \frac{a^{-2}}{\frac{1}{b^{\frac{1}{2}}e^{-1}}} + b^{\frac{1}{2}} + e^{b}$ para a = 3, b = 16, c = 2.

8.
$$\frac{x^9}{3y^9} + x^{\frac{2}{3}} - y^{\frac{1}{9}} + \frac{x^{-2}}{y^{-1}} + y^0$$
 para $x = 8$, $y = 32$.

9.
$$a^{-\frac{1}{3}} - \frac{1}{b^{-\frac{a}{5}}} + a^{0}b - \sqrt[3]{a}$$
 $b^{\frac{a}{4}} - \frac{1}{a^{-\frac{2}{3}}}$ para $a = 27$, $b = 243$.

MULTIPLICACION DE MONOMIOS COM EXPONENTES NEGATIVOS Y FRACCIONARIOS

La Ley de los exponentes en la multiplicación, que nos dice que para multiplicar potencias de la misma base se suman los exponentes es general, y se aplica ignalmente cuando las cantidades que se multiplican tienen exponentes negativos o fraccionarios.

Ejemplos

- (1) $a_{-1} \times a_{-1} = a_{-1} = a^{-3}$.
- (2) $a_3 \times a_{-3} = a_{3-1-5} = a_{1-3} = a^{-2}$.
- (3) $q_{-1} \times q_{-2} = q_{-1,2} = q^{-3}$.
- (4) $a_1 \times a_{-1} = a_{1-1} = a_0 = 1$.
- (5) $a_{i}^{1} \times a_{i}^{1} = a_{i}^{1} \cdot a_{i}^{1} = a_{i}^{6}$.
- (6) $6^{\frac{3}{4}} \times 6^{\frac{1}{4}} = 6^{\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2}} = 6^{\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2}}$

EJERCICIO 223

Multiplicar:

- 1. x2 por x-3.
- 7. $3m^{\frac{2}{3}}$ por $m^{-\frac{3}{6}}$.
- 13. $x^{-3}y^{\frac{1}{2}}$ por $x^{-2}y^{-\frac{1}{2}}$,

- 2, ar2 por art.
- 8. $2n^{\frac{3}{4}}$ por $a^{-\frac{1}{2}}$.
- 14. $3a^2b^{\frac{1}{2}}$ por $2a^2b^{-\frac{1}{2}}$

- 3. x³ por x⁻⁴.
- 9. x^{-2} por $x^{-\frac{1}{3}}$.
- 15: a^3b^{-1} por $a^{-2}b^{-2}$.

- 4. a² por a.
- 10. $3n^2$ por $n^{-\frac{n}{3}}$
- 16. $a^{-\frac{1}{2}b^{\frac{3}{4}}}$ por $a^{\frac{1}{2}b^{\frac{1}{4}}}$.

- $b_1 = \frac{1}{x^2} \operatorname{por} [x^4].$
- 11. $4a^{-2}$ por $a^{-\frac{1}{2}}$
- 17. $m^{-\frac{2}{8}n^{\frac{1}{8}}}$ por $m^{-\frac{1}{8}n^{\frac{2}{4}}}$

- <u>Б</u>, а рогоа ...
- 12. a-1b-2 por ab2.
- 18. $2a^{-1}b^{\frac{3}{4}}$ por ab^{-2} .

(375) MULTIPLICACION DE POLINOMIOS CON EXPONENTES MEGATIVOS Y FRACCIONARIOS

Ejemplos

(1) Multiplicar $2x^{-1} + 3x^{-\frac{1}{2}}y^{-\frac{1}{2}} + y^{-1}$ por $x^{-1} + x^{-\frac{1}{2}}y^{-\frac{1}{2}} + y^{-1}$.

Los polinomios están ordenados en orden ascendente con relación a x porque el exponente de x en el segun-

de término $-\frac{1}{2}$ es mayor que el exponente de x en el primer término -1 y al lercer término y^{-1} equivale a x^0y^{-1} y 0 es mayor que $-\frac{1}{2}$.

Tendremos:
$$2x^{-1} + 3x^{-\frac{1}{2}y^{-\frac{1}{2}}} + y^{-1}$$

$$x^{-1} = x^{-\frac{1}{2}y^{-\frac{1}{2}}} + y^{-1}$$

$$2x^{-2} + 3x^{-\frac{3}{2}y^{-\frac{1}{2}}} + x^{-1}y^{-1}$$

$$-2x^{-\frac{3}{2}y^{-\frac{1}{2}}} - 3x^{-1}y^{-1} - x^{-\frac{1}{2}y^{-\frac{3}{2}}}$$

$$2x^{-1}y^{-1} + 3x^{-\frac{1}{2}y^{-\frac{3}{2}}} + y^{-2}.$$

$$2x^{-2} + x^{-\frac{3}{2}y^{-\frac{1}{2}}} + x^{-\frac{1}{2}}$$

$$+ 2x^{-\frac{3}{2}y^{-\frac{1}{2}}} + y^{-3}. \quad R.$$

(2) Multiplicar $ab^{-1} = a^{\frac{1}{10}}b + a^{\frac{2}{5}}$ per $a^{\frac{1}{2}}b^{-1} = b^{-2} = a^{-\frac{1}{2}}b^{-1}$.

Ordenando en orden descendente con relación a la a, tendremos:

$$ab^{-1} + a^{\frac{3}{2}} = a^{\frac{1}{2}}b$$

$$a^{\frac{1}{2}}b^{-1} = b^{-2} - a^{-\frac{1}{2}}b^{-1}$$

$$a^{\frac{1}{2}}b^{-4} + ab^{-5} - a^{\frac{2}{2}}b^{-2}$$

$$-ab^{-2} - a^{\frac{2}{2}}b^{-2} + a^{\frac{1}{2}}b^{-1}$$

$$-a^{\frac{1}{2}}b^{-2} - a^{\frac{1}{2}}b^{-1} + 1$$

$$a^{\frac{1}{2}}b^{-4} = a^{\frac{1}{2}}b^{-2} + 1$$

El 1 último se obtiene porque el producto

$$(-\sigma^{0}b) \times (-\sigma^{-\frac{1}{2}}b^{-1}) = \sigma^{0}b^{0} = 1 \times 1 = 1.$$

EJERCICIO 224

Multiplicar, ordenando previamente:

- $a^{-4}+2+3a^{-2}$ por $a^{-4}-a^{-2}+1$.
- 4. $2a^{\frac{1}{4}} a^{\frac{1}{2}} + 2a^{\frac{1}{4}}$ por $a^{\frac{1}{4}} a^{-\frac{1}{4}} + 1$.
- x^2-1+x^{-2} por x^2+2-x^{-2} .
- 5. $a^{\frac{2}{3}} 2 + 2a^{-\frac{2}{3}} por 3 + a^{-\frac{2}{3}} 4a^{-\frac{4}{3}}$
- 3. $x+x^{\frac{1}{2}}+2x^{\frac{2}{3}}$ por $x^{\frac{1}{2}}+x^{-\frac{1}{2}}-2$. 6. $x^{\frac{3}{4}}+2x^{\frac{1}{4}}-x^{-\frac{1}{4}}$ por $x^{\frac{1}{2}}-2+x^{-\frac{1}{2}}$
 - 7. $a^2b^{-1} + a + b$ por $a^{-2}b^{-2} + a^{-1} a^{-3}b^{-1}$.
 - 3. $x^{-5}y^{-5} + x^{-1}y^{-1} + x^{-3}y^{-5}$ por $x^{-7}y^{-6} x^{-5}y^{-1} + x^{-3}y^{-2}$.
 - 9. $a^{\frac{1}{4}}b^{-2} + a^{\frac{1}{4}}b^{-2} a^{-\frac{1}{4}}b^{-1}$ por $a^{\frac{1}{2}}b^{-1} 2 + 3a^{-\frac{1}{2}}b$.
 - 10. $a^{-1}+2a^{-\frac{1}{2}b^{-\frac{1}{2}}+2b^{-1}}$ por $a^{-1}-a^{-\frac{1}{2}b^{-\frac{1}{2}}}$, b^{-1} .
 - 11. $4x^2 x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}} x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}} + xy$ por $x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}$.

- 12. $x-2a^{\frac{1}{3}}x^{\frac{3}{3}}+a^{\frac{2}{3}}x^{\frac{1}{3}}-3a$ por $x^{\frac{4}{3}}+2a^{\frac{1}{3}}x+3a^{\frac{2}{3}}x^{\frac{2}{3}}$.
- 13. $5a^2+4-3a-2a^{-1}$ por $3a-5a^{-1}+2$.
- 14. $2x-3+x^{-1}+4x^{-2}$ por $x^{-1}-2x^{-2}+x^{-3}$.
- 15. $m = m^2 n^2 + n = m^2 \frac{1}{2} n^2$ por $m^2 + n^2 + m^2 \frac{1}{2} n$.
- 16. $a^{\frac{8}{5}} a^{-\frac{1}{6}} + 2a^{\frac{1}{6}}$ por $a^{\frac{2}{5}} 2 a^{-\frac{2}{3}}$
- 17. $m+3m^{\frac{2}{3}}+2m^{\frac{2}{3}}$ por $2-2m^{-\frac{1}{3}}+2m^{-\frac{2}{3}}$.
- 18. $x^{-\frac{3}{4}y^{\frac{3}{2}}} + 3x^{-\frac{1}{4}y} x^{\frac{1}{4}y^{\frac{1}{2}}} por x^{-\frac{5}{4}y^{\frac{1}{2}}} 3x^{-\frac{1}{4}} x^{-\frac{1}{4}y} \frac{1}{2}$
- 19. $x^2y^{-1} + 5x^2y^{-3} + 2x^4y^{-3}$ por $x^{-2}y^3 x^{-2}y + 3x^{-1}y^{-1}$.
- 20. $a^{\frac{2}{11}b^{\frac{1}{2}}} + 2a^{\frac{4}{3}b} a^{-2}b^{\frac{5}{2}}$ por $3a^{\frac{1}{3}b} \frac{1}{2} + 1 + a^{-\frac{2}{3}b^{\frac{1}{2}}}$.

(376) DIVISION BE MONOMIOS CON EXPONENTES MEGATIVOS Y FRACCIONARIOS

La Ley de los exponentes en la división, que nos dice que para dividir potencias de la misma base se resta el exponente del divisor del exponente del dividendo, se aplica igualmente cuando los exponentes de las cantidades que se dividen son negativos o fraccionarios.

E jemplos

- (1) $u^{+} a^{2} = a^{1-2} = a^{-3}$
- $(\frac{2}{2}) \quad \phi^2 \oplus \quad \phi^1 = \frac{2^{n+1}-1}{2} = \phi^{2+1} = \phi^3.$
- (3) $\sigma^{(1)} \cdot \sigma^{(1)} = \sigma^{(3)(1/5)} \pm \sigma^{(-3)(5)} = \sigma^{2}$.
- (6) $a^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{1}{2}} = a^{-\frac{1}{4}}$
- (5) a = a = a = a = a = a
- (6) $a' : a' = a' = \frac{3}{4}$

EJERCICIÓ 225

Dividir:

- 8. $a^{\frac{2}{5}}$ entre $a^{-\frac{1}{5}}$ 14. a^2 entre a^{-2} . x^{-1} entre x^2 .

 - 15. a^2b^{-3} entre $a^{-3}b$. $0. m^{-\frac{3}{4}} entre m^{\frac{1}{2}}$
- $m^{\frac{1}{2}}$ entre $m^{-\frac{1}{4}}$.
- 10. $x^{-\frac{1}{2}y^{-\frac{2}{3}}}$ entre $x^{-\frac{1}{2}y^{-1}}$,
- a² entre a⁵. x^{-2} entre x^{-1} .
- $4x^0$ entre $2x^{\frac{1}{2}\frac{1}{b_1}}$
- 18. $8x^{-2}y^{\frac{3}{4}}$ entre $4xy^{-\frac{1}{6}}$

- a^T entre p.
- 1%. a^{-1} entre $a^{-\frac{7}{4}}$.

- 13 x-2y-1 entre x-2y-2, 30. x-4y-5 entre x-2y-1

DIVISION DE POLINOMIOS CON EXPONENTES

Ejemplos

412 🐠

(1) Dividir $[a^{-1}b^{-2} + 2ab^{-5} + a^2b^{-7}]$ entre $[a^2b^{-2} + 2a^3b^{-3} + a^4b^{-4}]$.

Dividendo y divisor están ordenedos en orden ascendente con relación a la a. Tendremos:

Al dividir $2b^{-4}$ entre $a^{a}b^{-2}$ como en el dividendo no hay a y en el divisor hay a^{a} elebe tenerso presente que $2b^{-4}$ equivale a $2a^{0}b^{-4}$ y dividiendo esta contidad entre $a^{a}b^{-2}$ tenemos;

$$2a^{0}b^{-1} + a^{2}b^{-2} = 2a^{0-2}b^{-4-2} = 2a^{-2}b^{-2}$$

que es el segundo término del cociente.

(2.1 Dividir
$$4x + 11 - x^{-2} + 7x^{2} + 3x^{-1}$$
 entry $4x^{2} - 1 + x^{-2}$

Ordenando en orden descendente cen relación a la x, tenemos:

$$4x + 7x^{\frac{1}{2}} + 15 = x^{\frac{1}{2}} + 3x^{-1} \quad | \quad 4x^{\frac{1}{2}} - 1 + x^{\frac{1}{2}}$$

$$= \underbrace{4x + x^{\frac{1}{2}} - 1}_{8x^{\frac{1}{2}} + 10 - x^{\frac{1}{2}}}$$

$$= \underbrace{6x^{\frac{1}{2}} + 10 - x^{\frac{1}{2}}}_{12 + 3x^{\frac{1}{2}} + 3x^{-1}}$$

$$= \underbrace{12 + 3x^{\frac{1}{2}} + 3x^{-1}}_{-12 + 3x^{\frac{1}{2}} - 3x^{-1}}$$

At efectuer la división de 12 entre $4x^{\frac{1}{2}}$ podemos considerar que 12 tiena x^{0} y tendremos: $12 \approx 4x^{\frac{1}{2}} = 12x^{0} \Rightarrow 4x^{\frac{1}{2}} = 3x^{\frac{1}{2}} = 3x^{-\frac{1}{2}}$

O sea que si en el divisor hay una letra que no la hay en el dividendo, esa lotra aparece en el caciente con su exponente con el signo combiado.

EJERCICIO 226

Dividir, ordenando previamente:

- 1. $x^{-6} + x^{-6} + 2x^{-6} + 2x^{-6} + 2$ entre $x^{-6} + x^{-2} + 1$.
- 2. $a^{\frac{1}{2}} = 2a^{\frac{3}{8}} + 1$ centre $a + a^{\frac{1}{9}} + 2a^{\frac{3}{9}}$.
- $3 m^4 m^2 24 3m^2 m^4 \text{ cutte } m^3 1 + m^{-3}$.

- 4. $2x x^2 + x^4 + 3x^4 2$ castry $x^2 x^{-\frac{1}{4}} + 1$.
- 5. $3m^3 5 + 10m^{-\frac{4}{3}} 8m^{-2}$ entre $3 + m^{-\frac{2}{3}} 4m^{-\frac{4}{3}}$.
- 6. $a^{\frac{6}{4}-4}a^{\frac{1}{4}+4}a^{\frac{1}{4}-a^{\frac{1}{4}-2}} = a^{\frac{8}{4}} \text{ entre } a^{\frac{1}{2}-2+a^{-\frac{1}{2}}}$
- 7. $4x^{-5}-x^{-3}-7x^{-5}+9x^{-2}-7x^{-1}+2$ entre $4x^{-2}+x^{-1}-3+2x$.
- 8. $a^{-12}b^{-11} + a^{-8}b^{-7} + a^{-1}b^{-3}$ entre $a^{-7}b^{-4} + a^{-5}b^{-4} + a^{-1}b^{-2}$.
- 9. $m^{-4}n+m^{-2}n^{-3}+m^{-3}$ entre: $m^{-4}+m^{-2}n^{-3}-m^{-3}n^{-1}$.
- 10. $15a^3 19a + a^2 + 17 24a^{-1} + 10a^{-2}$ entre $3a + 2 5a^{-1}$.
- 11. $a^{\frac{5}{4}b^{-4}} a^{\frac{3}{4}b^{-3}} + 5a^{-\frac{1}{4}b^{-1}} 3a^{-\frac{3}{4}}$ entre $a^{\frac{1}{2}b^{-1}} 2 + 3a^{-\frac{1}{2}b}$.
- 12 $x^{-2} + x^{-1}y^{-1} + x^{-1}y^{-1} + 2y^{-2}$ entre $x^{-1} + x^{-\frac{1}{2}}y^{-\frac{1}{2}} + y^{-1}$.
- 13. $m = 6m^{\frac{1}{5}} + m^{-\frac{2}{5}}$ entre $m^{\frac{8}{5}} + 2m^{\frac{1}{5}} + m^{-\frac{1}{5}}$
- 14. $2x+4x^{-\frac{1}{5}}+2+4x^{\frac{2}{5}}$ entre $x+3x^{\frac{2}{5}}+2x^{\frac{1}{5}}$.
- 10. $4x^{\frac{5}{2}} + 3x^{2}y^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{2}}y^{2}$ entre $x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}$.
- 16. $x^{11} = 7ax^{\frac{4}{3}} = 3a^{\frac{1}{3}}x + 9a^{\frac{2}{3}}x^{\frac{2}{3}}$ entre $x^{\frac{4}{3}} + 2a^{\frac{1}{3}}x + 3a^{\frac{2}{3}}x^{\frac{2}{3}}$
- 17. $a^{\frac{3}{2}} + a^{\frac{1}{2}}b = b^{\frac{3}{2}} + a^{-1}b^{\frac{5}{2}}$ entre $a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}} + a^{-\frac{1}{2}}b$.
- 18. $m^{-2}n^2-11m^{-1}n-1$ entre $m^{-\frac{5}{4}}n^{\frac{3}{2}}+3m^{\frac{1}{4}}n-m^{\frac{1}{4}}n^{\frac{1}{2}}$.
- 16. $x^{-1}y^2 + 4 + 13x^2y^{-1} + 6x^3y^{-4}$ entre $x^{-3}y^3 + x^{-2}y + 3x^{-1}y^{-1}$.
- 20. $3+7a^{-\frac{2}{3}\frac{1}{b^2}}+a^{-\frac{2}{b^2}}-a^{-\frac{8}{3}b^2}$ entre $3a^{\frac{2}{3}b}-\frac{1}{2}+1+a^{-\frac{2}{3}\frac{1}{b^2}}$.

378 POTENCIAS DE MONOMIOS CON EXPONENTES NEGATIVOS O FRACCIONARIOS

La regla establecida anteriormente (344) para elevar un monomio a una potencia se aplica igualmente en el caso que las letras del monomio estén afectadas de exponentes negativos o fraccionarios.

Ejemplos

(1)
$$\left(\sigma^{-2}\right)^{\frac{1}{2}} = \sigma^{-2+1} = \sigma^{-0}.$$

(2) $\left(\frac{1}{\sigma^{2}}\right)^{\frac{1}{2}} = \sigma^{\frac{1}{2}+1} = \frac{2}{\sigma^{2}} - \sigma.$

$$\begin{cases} 2 \left(o^{\frac{1}{2}} \right)^{\frac{1}{2}} = o^{\frac{1}{2}} = o^{\frac{1}{2}} = a. \end{cases}$$

$$(3) \left(\sigma^{\frac{d}{d}}\right)^{\alpha} = \sigma^{\frac{2}{d-1},\alpha} = \sigma^{\frac{d}{d}} = \sigma^{\frac{2}{d}}.$$

$$(4) \quad \left(2a^{-1}b^{\frac{1}{2}}\right)^{-1} = 8a^{-1+1}b^{\frac{1}{2}} = 8a^{-1}b.$$

BJERCICIO 227

Hallar el valor de:

$$(a^{-1})^2$$
.:

$$\left(\frac{3}{x^{\frac{3}{4}}}\right)^3$$

$$r_1 \left(\frac{1}{x^{-4}v^4}\right)^2$$

$$10. \left(\frac{2}{x^3y} - \frac{1}{2}\right)^6.$$

$$\leq (a^{-2}b^{-1})^n$$
.

$$\int_{\mathbb{R}^n} \left(\frac{3}{m^{\frac{3}{4}}} \right)^2$$

$$\underset{\mathbb{S}_{+}}{\mathbb{S}_{-}} \left(\frac{1}{2a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{3}}} \right)^{2}.$$

11.
$$\left(\frac{2}{3a^{5}b^{-3}}\right)^{6}$$
.

$$_{3}$$
 $\left(\frac{8}{a^{\frac{3}{2}}}\right)^{2}$.

$$\int_{\mathbb{R}^n} \left(a^{-\frac{2}{3}} \right)^3.$$

$$\frac{12}{12} \left(\frac{1}{2m} - \frac{1}{2n} - \frac{1}{2} \right)^2$$

379) PO

POTENCIAS DE POLINOMIOS CON EXPONENTES NEGATIVOS Y FRACCIONARIOS

Aplicaremos las reglas estudiadas para elevar un binomio a una potencia cualquiera y un polinomio al cuadrado o al cubo, a casos en que haya exponentes negativos y fraccionarios.

Ejemplos

(1) Desarrollar $(3a^{-3} + b^{-\frac{1}{2}})^{\frac{n}{2}}$

$$\left(30^{-3} + 6^{\frac{1}{2}}\right)^2 = \left(30^{-3}\right)^2 + 2\left(30^{-3}\right)\left(6^{\frac{1}{2}}\right) + \left(6^{\frac{1}{2}}\right)^2 = 90^{-3} - 60^{-3} + 6^{-1} + 6^{-1}$$

(2) Description $\left(\frac{2}{x^3} - 4y^{-2}\right)^3$.

$$\begin{split} \left(\frac{2}{x^{\frac{2}{3}}} - 4y^{-2}\right)^{\frac{3}{3}} &= \left(\frac{2}{x^{\frac{2}{3}}}\right)^{\frac{3}{3}} - 3\left(\frac{2}{x^{\frac{2}{3}}}\right)^{\frac{3}{2}} \left(4y^{-2}\right) + 3\left(\frac{2}{x^{\frac{2}{3}}}\right) \left(4y^{-2}\right)^{\frac{3}{2}} + \left(4y^{-2}\right)^{\frac{3}{3}} \\ &= x^{2} - 12x^{\frac{4}{3}}y^{-2} + 48x^{\frac{2}{3}}y^{-4} + 64y^{-4}, \quad R. \end{split}$$

(3) Description $\left(a^{-\frac{a}{b}} - \sqrt{b}\right)^{6}$.

Convirtiendo la raiz en exponente fraccionario y aplicando la fórmula del Binomia de Newton, tendremos:

$$\left(\frac{2}{a^{\frac{2}{3}}-\sqrt{b}}\right)^{6}=\left(\frac{2}{a^{\frac{2}{3}}-b^{\frac{1}{2}}}\right)^{6}$$

$$= \left(\frac{2}{\sigma^{\frac{2}{3}}}\right)^5 - 5\left(\frac{2}{\sigma^{\frac{2}{3}}}\right)^4 \left(\frac{1}{b^2}\right) - 10^4 \left(\frac{2}{\sigma^{\frac{2}{3}}}\right)^3 \left(\frac{1}{b^2}\right)^2$$

$$_{10}\left(\frac{2}{6}\frac{2}{3}\right)^{3}\left(\frac{1}{6^{2}}\right)^{3} - 5\left(\frac{2}{6}\frac{3}{3}\right)\left(\frac{1}{6^{3}}\right)^{3} - \left(\frac{1}{6^{2}}\right)^{5}$$

$$= a^{\frac{10}{3}} + 5a^{\frac{3}{3}}b^{\frac{1}{2}} + 10a^{-2}b + 10a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}} + 5a^{\frac{3}{3}}b^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{3}{3}}$$
 R.

(4) Elever of condidda, $x^{\frac{1}{4}} = x^{\frac{1}{4}} + x^{\frac{1}{4}}$.

Aplicando la regla del número (347), tenemas:

$$\begin{split} \left(x^{\frac{3}{4}} + x^{\frac{1}{4}} + x^{\frac{1}{4}}\right)^2 &= \left(x^{\frac{3}{4}}\right)^2 + \left(-x^{\frac{1}{4}}\right)^2 + \left(x^{\frac{1}{4}}\right)^2 \\ &= 2\left(x^{\frac{3}{4}}\right)\left(-x^{\frac{1}{4}}\right) + 2\left(x^{\frac{3}{4}}\right)\left(x^{\frac{1}{4}}\right) + 2\left(-x^{\frac{1}{4}}\right) + \frac{1}{x^{\frac{1}{4}}}\right) \\ &= x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{2}} - 2x + 2x^{\frac{1}{2}} - 2 \\ &= x^{\frac{3}{2}} - 2x + 3x^{\frac{2}{2}} - 2 + x^{\frac{1}{2}} - R. \end{split}$$

(5) Elever of cube $a^{\frac{1}{2}} = 2 + a^{\frac{1}{2}}$,

Aplicando la regla del número (348), tendremos:

$$\begin{aligned} \left(\sigma^{\frac{1}{4}} - 2 + \tilde{\sigma}^{\frac{1}{3}}\right)^{3} &= \left(\sigma^{\frac{1}{3}}\right)^{3} + \left(-2\right)^{3} + \left(\tilde{\sigma}^{\frac{1}{3}}\right)^{3} - 3\left(\tilde{\sigma}^{\frac{1}{3}}\right)^{2} \left(-2\right) + 3\left(\tilde{\sigma}^{\frac{1}{3}}\right)^{3} \left(\tilde{\sigma}^{\frac{1}{3}}\right)^{3} \\ &+ 3\left(-2\right)^{2} \left(\tilde{\sigma}^{\frac{1}{3}}\right) + 3\left(-2\right)^{2} \left(\tilde{\sigma}^{\frac{1}{3}}\right) + 3\left(\tilde{\sigma}^{\frac{1}{3}}\right)^{2} \left(\tilde{\sigma}^{\frac{1}{3}}\right) \\ &+ 3\left(\tilde{\sigma}^{\frac{1}{3}}\right)^{2} \left(-2\right) + 6\left(\tilde{\sigma}^{\frac{1}{3}}\right) \left(-2\right) \left(\tilde{\sigma}^{\frac{1}{3}}\right) \\ &= \sigma - 8 + \sigma^{-1} - 6\sigma^{\frac{2}{3}} + 3\sigma^{\frac{1}{3}} + 12\sigma^{\frac{1}{3}} + 12\sigma^{\frac{1}{3}} + 3\sigma^{\frac{1}{3}} + 6\sigma^{\frac{1}{3}} + 12\sigma^{\frac{1}{3}} \\ &= \sigma - 6\sigma^{\frac{1}{3}} + 15\sigma^{\frac{1}{3}} - 20 + 15\sigma^{\frac{1}{3}} - 2\sigma^{\frac{2}{3}} + \sigma^{\frac{2}{3}} - \sigma^{\frac{2}{3}} + R \end{aligned}$$

EJERCICIO 228

Desarrollar:

$$\frac{1}{1} \left(\frac{1}{a^2 + b^2} \right)^2.$$

10.
$$(\sqrt[4]{x^2} - 3y^{-1})^3$$
.

19.
$$(x^{-3}+\sqrt[3]{y})^n$$
.

$$\left(\frac{3}{x^4-y^3}\right)^2.$$

11.
$$\left(m^{\frac{2}{3}} + 4n^{-\frac{3}{2}}\right)^3$$
.

20.
$$(a^{-2}+3a^{-1}+2)^{2}$$
.

$$y_n \left(m^{-\frac{1}{2}} \pm 2m \right)^2.$$

$$_{\mathbb{R}^{2}}\left(g_{a^{-2}+\Im b}^{-\frac{1}{2}}\right) ^{a}.$$

$$\frac{1}{21} \left(\frac{1}{x^2 + x^4 + 2x} \cdot \frac{1}{4} \right)^2$$

+.
$$(a^{-2}b^{2}-a^{2}b^{-2})^{2}$$
.

13.
$$(\sqrt{x} - \sqrt[3]{y})^3$$
.

$$22. \left(a^{-\frac{1}{2}} + 3 + a^{\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{2}}.$$

$$\left(a^{-1}+3b^{-\frac{5}{4}}\right)^{2}.$$

$$\frac{1}{14} \cdot \left(a^{2} + b^{2} \right)^{4}$$
.

21.
$$\left(m + 2m^{\frac{5}{4}} + 3m^{\frac{1}{2}}\right)^2$$
.
24. $\left(\frac{1}{a^2b} - \frac{1}{a} - 2 + a^{-\frac{1}{2}\frac{1}{b^2}}\right)^2$.

$$(a^{-2} + \sqrt{b})^2$$
.

$$\gamma_1 \left(\sqrt[4]{x^3} - y^{-\frac{1}{2}} \right)^2.$$

15.
$$\left(x^{\frac{3}{2}-y} - \frac{1}{3}\right)^3$$
.

$$25. \left(x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{4}} - 1\right)^{\frac{1}{4}}$$

$$_{11} \left(\frac{1}{n_1 \cdot 2n^{\frac{1}{4}} - n^{\frac{1}{4}}n^{-1}} \right)^2$$
.

$$\frac{10.}{10.} \left(\frac{1}{x^0 \cdot y^0} - \frac{3}{4} \right)^0.$$

$$17. \left(\sqrt{m} + \sqrt{n} \right)^3.$$

$$\frac{26}{a^3-3+a^{-\frac{2}{3}}}$$

$$q_i \left(\frac{\hbar}{a^2} + b^2\right)^3$$
.

1.8.
$$(a^2-2\sqrt{m})^0$$
,

$$27, \left(\frac{1}{m^{\widetilde{\alpha}_{r|r}} 2m^{\widetilde{\alpha}_{r|r}} 1}\right)^{0},$$

(380) BAICES DE POLINOMIOS COM EXPOMENTES MEGATIVOS O FRACCIONÁRIOS

Ejemplo

Haller le roiz cuedrede de $a - 2a^4 - 4 + 4a^{-\frac{1}{2}} + 4a^{\frac{1}{2}} + a^{\frac{1}{2}}$

Ordenando el polinomio y aplicando la misma regla establecida en el número 13631, tendremos:

$$\frac{1}{a} = 20^{\frac{3}{4}} + 6^{\frac{1}{2}} + 40^{\frac{1}{4}} = 4 + 40^{\frac{1}{2}}$$

$$\frac{1}{a} = 20^{\frac{3}{4}} + 6^{\frac{1}{2}} + 40^{\frac{1}{4}} = 4 + 40^{\frac{1}{2}}$$

$$\frac{1}{20^{\frac{3}{4}} - 0^{\frac{1}{2}}}$$

$$\frac{1}{20^{\frac{3}{4}} - 0^{\frac{1}{4}}} = 20^{\frac{3}{4}} + 10^{\frac{1}{4}}$$

$$\frac{1}{20^{\frac{1}{4}} - 0^{\frac{1}{4}}} = 20^{\frac{1}{4}} + 20^{\frac{1}{4}}$$

$$\frac{1}{20^{\frac{1}{4}} - 20^{\frac{1}{4}}} = 20^{\frac{1}{4}} + 20^{\frac{1}{4}}$$

$$\frac{1}{20^{\frac{1}{4}} - 20^{\frac{1}{4}}} = 20^{\frac{1}{4}}$$

$$\frac{\left(2\sigma^{\frac{1}{2}} - \sigma^{\frac{1}{4}} + 2\sigma^{\frac{1}{4}}\right)}{\left(2\sigma^{\frac{1}{2}} - \sigma^{\frac{1}{4}}\right)\left(-\sigma^{\frac{1}{4}}\right) = -2\sigma^{\frac{3}{4}} + \sigma^{\frac{1}{2}}}$$
$$\left(2\sigma^{\frac{1}{2}} - 2\sigma^{\frac{1}{4}} + 2\sigma^{\frac{1}{4}}\right)2\sigma^{\frac{1}{4}} = 4\sigma^{\frac{1}{4}} \cdot 4 + 4\sigma^{\frac{1}{2}}.$$

EJERCICIO 229

Hallar la raiz cuadrada de:

$$1: \quad x^{-k} + 13x^{-2} + 6x^{-3} + 4 + 12x^{-1};$$

4.
$$a^2 + 4a^4 - 2a^2 - 12a^4 + 9a$$
.

$$m + 11 + 6m^{-\frac{1}{2}} + 6m^{\frac{2}{2}} + m^{-1}$$
.

$$[5, nm^{-\frac{2}{3}} + 1m^{\frac{1}{2}}n^{-\frac{1}{3}}] + [5 + 4m^{-\frac{1}{2}}n^{\frac{1}{3}} + m^{-1}n^{\frac{2}{3}}].$$

$$\frac{3}{3} \cdot 9a^{\frac{4}{3}} + 25a^{\frac{2}{3}} - 6a + 16 - 8a^{\frac{1}{3}}.$$

$$6. \quad a^{\frac{1}{3}} - 3a^{\frac{3}{3}} + 10a^{\frac{3}{5}} + 24a^{\frac{1}{5}} + 9$$

Hallar la rala cúbica de:

7.
$$a^{-3} - 6a^{-\frac{5}{2}} + 21a^{-2} - 44a^{-\frac{3}{2}} + 69a^{-3} - 64a^{-\frac{1}{2}} + 27$$

$$8 - x^2 + 6x^{\frac{4}{8}} + 15x^{\frac{2}{3}} + 20 + 15x^{-\frac{2}{8}} + 6x^{-\frac{4}{3}} + x^{-2}.$$

9.
$$a^{\frac{3}{4}} + 3a^{\frac{3}{4}} - 5a^{\frac{3}{4}} - 3a^{\frac{3}{4}} - 1$$

(381) RAIZ CUADRADA DE UN POLINOMIO CON TERMINOS FRACCIONARIOS USANDO LA FORMA DE EXPONENTES NEGATIVOS

El uso de los exponentes negativos nos evita tener que trabajar con fracciones algebraicas al extraer una raiz a polinomios con términos fraccionacios.

Ejemplo.

Haller la raiz cuadrada de $\frac{4\alpha^2}{\sqrt{2}} = \frac{8\alpha}{3} + \frac{16}{16} = \frac{12x}{3} + \frac{9x^2}{32}$

Pasando los factores literales de los denominadores a los numeradores cambiéndoies al signo a sus expanentes (370), tendremos:

$$4a^2x^2 + 8ax^4 + 16 + 12a^4x + 9a^2x^2$$
.

Altora extraemos la raiz cuadrada de este polinomio:

EJERCICIO 230

Extraer la raíz cuadrada de los polinomios siguientes pasando los factorm literales de los denominadores a los numeradores:

$$1 - \frac{a^2}{x^3} - \frac{2x}{3a} + 2\frac{1}{9} - \frac{2a}{3x} + \frac{x^2}{a^2}.$$

$$1 - \frac{a^2}{v^2} - \frac{2x}{3a} + 2\frac{1}{9} - \frac{2a}{3x} + \frac{x^2}{a^2}.$$

$$7 - 9m^2 + 30m^2 + 55 + \frac{50}{m^2} + \frac{25}{m^4}.$$

$$3 \quad x^2 - 4 + \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2} - \frac{4}{x^3} + \frac{1}{x^4}.$$

$$3. \quad x^2 = 4 + \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2} - \frac{4}{x^2} + \frac{1}{x^4}.$$

$$3. \quad \frac{4a^2b^2}{49x^2y^2} - \frac{2ab}{7xy} + \frac{21}{20} - \frac{7xy}{5ab} + \frac{40x^2y^4}{25a^4b^4}$$

$$3. \quad a^3 - 10a + 4 + \frac{25}{a^2} - \frac{20}{a^3} + \frac{4}{a^4}$$

3.
$$a^3 - 10a + 4 + \frac{25}{a^2} - \frac{20}{a^3} + \frac{4}{a^4}$$

8. $\frac{a}{\frac{2}{b^3}} - \frac{\frac{1}{4a^2}}{\frac{1}{b^3}} + 6 - \frac{4\frac{1}{b^3}}{\frac{1}{a^2}} + \frac{\frac{2}{b^3}}{a}$

4.
$$\frac{m^4}{4} - 5m^2 + 28 - \frac{30}{m^2} + \frac{9}{m^4}$$

10.
$$\frac{a^4}{b^{-4}} + \frac{6a^2}{b^{-2}} + 7 - \frac{6b^{-2}}{a^2} + \frac{1}{a^4b^4}$$

$$\frac{4x^2}{25y^2} + 1\frac{7}{12} - \frac{5y}{3x} - \frac{2x}{5y} + \frac{25y^2}{9x^2}.$$

$$\frac{3}{25y^{2}} + 1\frac{1}{12} - \frac{3y}{3x} - \frac{2x}{5y} + \frac{30y}{9x^{2}} \\
\frac{a^{4}}{9} + \frac{2a^{3}}{3x} + \frac{a^{4}}{x^{2}} - \frac{2ax}{3} - 2 + \frac{x^{2}}{a^{2}} , \qquad \frac{1}{y^{\frac{2}{3}}} - \frac{8y^{\frac{3}{3}}}{x^{-\frac{1}{2}}} + 18 - \frac{8x^{-\frac{1}{3}}}{y^{\frac{3}{3}}} + \frac{1}{x^{\frac{3}{3}}} + \frac$$

$$6 - \frac{a^4}{9} + \frac{2a^3}{3x} + \frac{a^4}{x^2} - \frac{2ax}{3} - 2 + \frac{x}{a}$$

OUIS CAUCHY (1789-1857) Matemá-Se vida estuva semelida a los azares seienes y contrarreveluciones que primaiempo. Legitimista convencido, no acepta la Academia para no tener que juvar ante la Revolución. Fue profesor de matemáticas en Turin. Fue una de los procursores de la corriente rigorista en esta disciplina. Comenzó la creación sistemática de la teoria de los grupos, tan imprescindible en la matemática moderna. Die una definición de las funciones.

CAPITULO XXXI

RADICALES

182 RADICAL, en general, es toda raíz indicada de una cantidad.

Si una raiz indicada es exacta, tenemos una cantidad racional, y si no o es, irracional.

Asi, $\sqrt{4a^2}$ es una cantidad racional y $\sqrt{3a}$ es una cantidad irracional. Las raíces indicadas inexactas o cantidades irracionales son los radicales propiamente dichos.

El grado de un radical es el índice de la raíz. Así, \sqrt{x} es un radical de segundo grado, $\sqrt[3]{3a}$ es un radical de tercer grado.

RADICALES SEMEJANTES son radicales del mismo grado y que tieneo la misma cantidad subradical.

Así, $2\sqrt{3}$, $5\sqrt{3}$ y $\sqrt{3}$ son radicales semejantes; $2\sqrt{3}$ y $5\sqrt{2}$ no son semejantes.

REDUCCION DE RADICALES

384) REDUCIR UN RADICAL es cambiar su forma sin cambiar su valor.

Un radical está reducido a su más simple expresión cuando la camidad subradical es entera y del menor grado posible.

Para simplificar radicales debe tenerse muy presente (361) que para extraer una raiz a un producto se extrae dicha raiz a cada uno de sus factores, o sea. $\sqrt[4]{abc} = \sqrt[4]{a}$, $\sqrt[4]{b}$.

En la simplificación de radicales consideraremos los dos casos siguientes:

CASO I

Cuando la cantidad subradical contiene factores cuyo exponente es divisible por el índice.

Ejemplos

(1) Simplificar
$$\sqrt{9}a^3$$
.
 $\sqrt{9}a^3 = \sqrt{3^2}.a^2.a = \sqrt{3^2}\sqrt{a^2}.\sqrt{a} = 3a\sqrt{a}$ R.

(2) Simplificar $2\sqrt{75x^4y^6}$. $2^{\sqrt{75x^4y^6}} = 2^{\sqrt{3.5^2, x^4, y^4}, y} = 2^{\sqrt{5^2, \sqrt{x^4, \sqrt{y^4}}}}\sqrt{3y}$ $= 2.5, x^2, y^2, \sqrt{3y} = 10x^2y^2\sqrt{3y}$, R.

En la práctica no se indican las raices, sino que una vez arreglados las factores de la cantidad subradical, aquellas cuya exponente sea divisiba por al Indica, so sacan del radical dividiendo su exponente por el Indica.

(3) Simplificar $\frac{1}{7}\sqrt{49x^3y^7}$. $\frac{1}{7}\sqrt{49x^3y^7} = \frac{1}{7}\sqrt{7^2 \cdot x^2 \cdot x \cdot y^0 \cdot y} = \frac{1}{7} \times 7xy^8 \times xy = xy^3 \times y$. R.

(4) Simplificar $4\sqrt[3]{250}a^3b^6$. $4\sqrt[3]{250}a^3b^8 = 4\sqrt[3]{2.5^3}, a^3, b^4, b^2 = 4.5ab^2\sqrt[3]{2b^2} = 20ab^2\sqrt[3]{2b^3}$. R.

(5) Simplificar $\frac{3}{2}\sqrt[4]{32mn^4}$. $\frac{3}{2}\sqrt[4]{32mn^6} = \frac{3}{2}\sqrt[4]{2^4} \cdot \frac{2mn^6}{2} = \frac{3}{2}\times 2n^2\sqrt[4]{2m} = 3n^3\sqrt[4]{2m}$, R.

(6) Simplificar $\sqrt{4a^4 - 8a^3b}$. $\sqrt{4a^4 - 8a^8b} = \sqrt{4a^5(a - 2b)} = \sqrt{2^2 \cdot a^2 \cdot a \cdot (a - 2b)} = \frac{12a}{\sqrt{a^2 - 2ab}}$. R.

(7) Simplificar $\sqrt{3x^2 - 12x + 12}$. $\sqrt{3x^2 - 12x + 12} = \sqrt{3(x^2 - 4x + 4)} = \sqrt{3(x - 2)^2} = (x - 2)\sqrt{3}$, R.

EJERCICIO 231

Simplificur:

1. $\sqrt{18}$. 3. $\sqrt[4]{16}$. 5. $2\sqrt[4]{243}$. 7. $3\sqrt{81}x^3y^4$. 0. $\frac{9}{6}\sqrt{126000^4}$

 $3\sqrt{18}$. 4. $\frac{1}{2}\sqrt{128}$, 6. $\sqrt{50\pi^2b}$, 8. $\frac{1}{2}\sqrt{108a^2b^2}$, 10. $2\pi\sqrt{11a^2b^2}$

ALGEBRA

11.
$$2\sqrt[3]{16x^2y^7}$$
.

22.
$$\sqrt{3a^3b^2-3a^2b^2}$$

$$2. \frac{2}{4}\sqrt[3]{27m^2n^6}$$
.

18.
$$\frac{1}{n}\sqrt{27a^3m^2}$$
.

20.
$$\sqrt{8x^2y^4 + 16xy^4}$$
.

3 3 5x 5 p 24 2 2 0.

$$24 \quad \sqrt{2x^2 - 4xy + 2y^2}.$$

4.
$$\sqrt{80a^4b^6c^{12}}$$
.

20.
$$\frac{1}{a}\sqrt{81a^4b}$$
.

25.
$$\sqrt{(a-b)(a^2-b^2)}$$
.

16.
$$\frac{3}{4}\sqrt[3]{32x^2y^{11}}$$

21.
$$\sqrt{9a+18b}$$
.

26.
$$\sqrt{2am^2+4amn+2an^3}$$
.
27. $\sqrt{9a^3-36a^2+36a}$.

(B) Simplificar
$$\sqrt{\frac{2}{3}}$$

$$\sqrt{\frac{2}{3}} = \sqrt{\frac{2.3}{3.3}} = \sqrt{\frac{6}{3^2}} = \frac{1}{3}\sqrt{6}$$
, R.

(9) Simplificar
$$2\sqrt{\frac{9\sigma^2}{8x^n}}$$
.

$$2\sqrt{\frac{9\sigma^2}{8x^5}} = 2\sqrt{\frac{3^3.\sigma^2}{2^3.x^3}} = 2\sqrt{\frac{3^2.\sigma^2.2.x}{2^4.x^6}} = \frac{2.3n}{4x^3}\sqrt{2x} = \frac{3n}{2x^3}\sqrt{2x}.$$
 R

EJERCICIO 232

Simplificar:

$$\sqrt{\frac{1}{5}}$$
 4 3 $\sqrt{\frac{3}{5}}$ 5 $\frac{1}{5}$

7.
$$\frac{3}{2}\sqrt{\frac{4a^2}{27y^2}}$$
.

10.
$$\sqrt[3]{\frac{2}{3}}$$

4.
$$3\sqrt{\frac{1}{6}}$$
. 7. $\frac{3}{2}\sqrt{\frac{4a^2}{27y^3}}$. 10. $\sqrt[3]{\frac{2}{3}}$. 13. $2b^2\sqrt[3]{\frac{125}{4b^4}}$.

$$8. \quad 6\sqrt{\frac{9n}{5m^2}}.$$

11.
$$5\sqrt[3]{\frac{1}{5}}$$

5.
$$\frac{1}{2}\sqrt{\frac{2}{3}}$$
 8. $6\sqrt{\frac{9n}{5m^3}}$ 11. $5\sqrt[5]{\frac{1}{5}}$ 14. $\frac{2}{3}\sqrt[3]{\frac{27x^2}{16a^3b^3}}$

$$\sqrt{\frac{1}{2}}$$
 G. $\sqrt{\frac{a^2}{8x}}$

6.
$$\sqrt{\frac{a^2}{8x}}$$
 9. 6. $\sqrt{\frac{5a^3}{24x^2}}$ 12. $\sqrt[k]{\frac{8}{9x^2}}$ 15. $2xy\sqrt[4]{\frac{81a^2}{4x^2y}}$

15.
$$2xy \sqrt{\frac{81a^2}{4x^2y}}$$

CASO III

Cuando los factores de la cantidad subradical y el indice tienen un divisor comun.

Eiem plos

5implificar √4a².

$$\sqrt{4\sigma^2} = \sqrt{2^2, \sigma^2} = \frac{2}{2^4}, \frac{2}{\sigma^4} = 2^{\frac{1}{2}}, \frac{1}{\sigma^2} = \sqrt{2}$$
, R.

Lo que se hace, prácticamente, es dividir el índice y los exponentes da los factores por su divisor común 2.

(2) Simplificar $\sqrt[4]{90^2x^3}$.

$$\sqrt[4]{9n^3x^2} = \sqrt[4]{3^2 \cdot n^3x^2} = \frac{3}{3^9 \cdot n^9 \cdot x^9} = \frac{3}{3^9 \cdot n^3} \cdot \frac{5}{n^3} \cdot \frac{5}{n^3} = \sqrt[4]{3^9 \cdot n^3}, \quad R.$$

La que hemos becho, prácticamente, es dividir el indice á y las exponentes de las factores entra 2.

(3) Simplificar $\sqrt[4]{27x^3y^4}$

$$\sqrt[44]{27x^3y^5} = \sqrt[25]{3^9 \cdot x^3 \cdot y^2} = \sqrt[44]{3xy^2}$$
. R.

Hemos dividido el índice 15 y los exponentes de los factores por 3.

EJERCICIO 233

Simplificar:

$$\sqrt[4]{9}$$
, 4. $\sqrt[4]{16}$,

7.
$$5\sqrt[4]{49a^2b^4}$$
,

10.
$$\sqrt[3]{64m^6n^{th}}$$
.

2.
$$\sqrt{4}$$
.

11-
$$\sqrt[4]{343}a^{9}x^{19}$$

$$\vec{a}$$
. $\sqrt[4]{2}$

9.
$$\sqrt{32x^{10}y^{10}}$$

12.
$$\sqrt[6]{m^{10}n^{10}x^{20}}$$

INTRODUCCION DE CANTIDADES BAJO EL SIGNO RADICAL

386 Esta operación es inversa a la simplificación de radicales.

Para introducir el coeficiente de un radical bajo el signo radical se eleva dicho coeficiente a la potencia que indique el indice del radical.

Ejemplos

(1) Introducir el coeficiente da 2√a bajo el signo radical. $2\sqrt{n} = \sqrt{2^2 \cdot n} = \sqrt{2n}$, R

Cuando el coeficiente de un radical es 1 el radical es entero. Así, Vida el un radical entera.

(2) Hacer entero el radical 3a² √ a²b.

$$3a^2\sqrt[3]{a^2b} = \sqrt[3]{(3a^2)^3}, a^2b = \sqrt[3]{77a^5b}; R,$$

(3) Hacer entero $|1-\sigma|\sqrt{\frac{1+\sigma}{1-\sigma}}$

$$1 - c\phi \sqrt{\frac{1 + \alpha}{1 - \alpha}} = \sqrt{\frac{(1 - c)^{2}(1 + \alpha)}{1 - \alpha}} = \sqrt{(1 - \alpha)(1 + \alpha)} = \sqrt{1 - \alpha^{2}}. R.$$

EJERCICIO 234

Hacer enteros los radicales:

1.
$$2\sqrt{3}$$
.

$$4. \frac{1}{2}\sqrt{2}$$
.

$$7 - ab^2 \sqrt[9]{a^2b}$$

7.
$$ab^2 \sqrt[4]{a^2b}$$
 10. $(a+b) \sqrt{\frac{a}{a+b}}$

2.
$$3\sqrt{5}$$
.

$$B. -4m\sqrt[4]{2m^2}$$

8.
$$4m\sqrt{2m^2}$$
, 11. $(x+1)\sqrt{\frac{2x}{x+1}}$

$$0. \quad 2a\sqrt{8ab}$$

3.
$$5a\sqrt{b}$$
. 6. $5x^{p}y\sqrt{3}$. 9. $2a\sqrt{8ab^{3}}$. 12. $(x-1)\sqrt{\frac{x-2}{x-1}}$

II. REDUCCION DE RADICALES AL MINIMO COMUN INDICE

387) Esta operación tiene por objeto convertir radicales de distinto índice en radicales equivalentes que tengan el mismo indice. Para ello, se oplica la signience:

REGLA

Se halla el m. c. m. de los índices, que será el índice común, y se eleva cada cantidad subradical a la potencia que resulta de dividir el índice común entre el indice de su radical.

Ejemplos

(1) Reducir at minimo común índice $\sqrt{3}$, $\sqrt[3]{5}$, $\sqrt[4]{2}$.

El m. c. m. de los indices 2, 3 y 4 es 12. Este es el índice común. Tendremos:

$$\sqrt{3} = \sqrt[3]{3^0} = \sqrt[3]{777}$$

$$\sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{5^4} = \sqrt[3]{625}$$

$$\sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{7^2} = \sqrt[3]{6}$$
R.

Dividimos el índice común 12 entro el índice da $\sqrt{3}$ que es 2, nos da de cociente ó y elevamos la cantidad subradical 3 a la sexta potencia, dividimos $12 \div 3 = 4$ y elevamos la contidad subradical 5 a la cuarta potencia; dividisnos $12 \div 4 = 3$ y elevamos la contidad subrædical 2 al cubo.

Las radicales obtenidos son equivalentes a los radicales dados. En efector Expresando las radicales con exponentes fraccionarios y reduciendo estos exponentes fraccionarios al mínimo común denominador, tenemos:

$$\sqrt{3} = 3^{\frac{1}{2}} = 3^{\frac{1}{12}} = \sqrt[3]{3^{2}} = \sqrt[3]{799}$$

$$\sqrt[3]{5} = 5^{\frac{1}{2}} = 5^{\frac{1}{12}} = \sqrt[3]{5^{2}} = \sqrt[3]{625}$$

$$\sqrt[3]{2} = 2^{\frac{1}{2}} = 2^{\frac{3}{22}} = \sqrt[3]{7^{3}} = \sqrt[3]{8}$$

(2) Reducir al mínimo común índice $\sqrt{2a}$, $\sqrt[3]{3a^2b}$ y $\sqrt[4]{15a^3x^2}$.

El m. c. m. de los índices 2, 3 y 6 es 6. Dividiendo 6 entre cada índice, tendremos:

$$\sqrt{2a} = \sqrt[4]{(2a)^3} = \sqrt[6]{8a^6}$$

$$\sqrt[4]{3a^2b} = \sqrt[4]{(3a^2b)^2} = \sqrt[6]{9a^6b^2}$$

$$\sqrt[4]{15a^3x^2} = \sqrt[4]{15a^3x^2} = R.$$

EJERCICIO 235

Reducir al mínimo común índice:

5. $\sqrt{5x}$, $\sqrt[4]{4x^2y}$, $\sqrt[6]{7a^3b}$. 8. $\sqrt[4]{3a}$, $\sqrt[6]{2b^2}$, $\sqrt[6]{7x^2}$ V 2. 6. $\sqrt[4]{2ab}$, $\sqrt[4]{3a^2x}$, $\sqrt[5]{5a^3x^2}$. III. $2\sqrt[4]{a}$, $3\sqrt{2b}$, $4\sqrt[4]{5x^2}$. V 3. 7. $\sqrt{8a^2x^3}$, $\sqrt[4]{3a^3m^4}$. 11. $3\sqrt[4]{a^2}$, $\sqrt[4]{b^3}$, $\sqrt[4]{x^6}$ 8. $\sqrt[4]{x^2}$, $\sqrt[4]{2y^3}$, $\sqrt[4]{3m^7}$, 12 $\sqrt{2m}$, $\sqrt[4]{y}$, $\sqrt[4]{y}$, $\sqrt[4]{x^3}$, $\sqrt[4]$ (388) Lo anterior nos permite conocer las magnitudes relativas de varios radicales de distinto indice.

Ejemplo

Ordenar $\sqrt{7}$, $\sqrt{3}$ y $\sqrt[3]{5}$ en orden decreciente de magnitudes.

Los reducimos al mínimo común índice y una vez becho esto las magnitudes relativos de los contidades subradicales nos dan los magnitudes relativas de los tadiceles:

$$\sqrt{7} = \sqrt[4]{7^8} = \sqrt[6]{343}$$
 $\sqrt{3} = \sqrt[6]{3^0} = \sqrt[6]{729}$
 $\sqrt[4]{5} = \sqrt[6]{5^4} = \sqrt[6]{625}$

Lucgo al orden decrecionte de magnitudes es $\sqrt{3}$, $\sqrt[4]{5}$ y $\sqrt[4]{7}$.

EJERCICIO 236

Escribir en orden decreciente de magnitudes:

1.
$$\sqrt{5}$$
, $\sqrt[4]{2}$. 3. $\sqrt{11}$, $\sqrt[4]{43}$. 5. $\sqrt[4]{3}$, $\sqrt[4]{4}$, $\sqrt[5]{15}$. 2. $\sqrt[4]{15}$, $\sqrt[4]{7}$. 4. $\sqrt[4]{3}$, $\sqrt[4]{5}$, $\sqrt[4]{3}$. 6. $\sqrt[4]{2}$, $\sqrt[4]{3}$, $\sqrt[4]{9}$.

3.
$$\sqrt{11}$$
. $\sqrt[4]{43}$.

5.
$$\sqrt{3}$$
, $\sqrt{4}$, $\sqrt[3]{15}$.

$$\sqrt{3}, \sqrt[4]{5}, \sqrt[4]{32}$$

(389) REDUCCION DE RADICALES SEMEJANTES

Los radicales semejantes, o sea los radicales del mismo grado que tienen igual cantidad subradical, se reducen como términos semejantes que son, hallando la suma algebraica de los coeficientes y poniendo esta suma como coeficiente de la parte radical común.

Ejemplos .

$$(1) \ 3\sqrt{2} + 5\sqrt{2} = (3+5)\sqrt{2} = (8\sqrt{2}.) R.$$

(2)
$$9\sqrt{3}-11\sqrt{3}=[9-11)\sqrt{3}=-2(\sqrt{3},):R$$
.

(3)
$$4\sqrt{2} - 7\sqrt{2} + \sqrt{2} = (4 - 7 + 1)\sqrt{2} = -2\sqrt{2}$$
, R.

(4)
$$\frac{3}{2}\sqrt{7} - \frac{3}{4}\sqrt{7} = (\frac{3}{4} - \frac{3}{4})\sqrt{7} = -\frac{1}{12}(\sqrt{7}.)$$
 R.

(5)
$$7\sqrt{2} - \frac{1}{2}\sqrt{2} + \frac{8}{2}\sqrt{2} = \frac{20}{4}\sqrt{2}$$
, R.

(6)
$$3a\sqrt{5} + 6\sqrt{5} + (2b + 3a)\sqrt{5} = (3a + b + 2b + 3a)\sqrt{5} = 6$$
 (5.) R.

EJERCICIO 237

Reducir:

$$\sqrt{2} - 9\sqrt{2} + 30\sqrt{2} - 40\sqrt{2}$$

424 ALESBRA

- $2\sqrt{5}-1\sqrt{5}+1\sqrt{5}$.
- 11. $(x-1)\sqrt{3}+(x-3)\sqrt{3}+4\sqrt{3}$.
- $4\sqrt{3}+5\sqrt{3}-4\sqrt{3}$ $a\sqrt{b}-3a\sqrt{b}+7a\sqrt{b}$.
- 12. $4\sqrt[4]{2} 4\sqrt[4]{2} + 2\sqrt[4]{2}$. 13. $9\sqrt[3]{2} - 1\sqrt[3]{2} + 1\sqrt[3]{2}$.
- $3x\sqrt{v}+(a-x)\sqrt{v}-2x\sqrt{v}$.
- 14. $x\sqrt[4]{a^2-(a-2x)\sqrt[4]{a^2-(2a-3x)\sqrt[4]{a^2}}}$.

OPERACIONES CON RADICALES

SUMA Y RESTA DE RADICALES

390 REGLA

Se simplifican los radicales dados; se reducen los radicales semejantes y a continuación se escriben los radicales no semejantes con su propio signo.

Ejemplos

(1) Simplificar $2\sqrt{450} + 9\sqrt{12} - 7\sqrt{48} - 3\sqrt{98}$. Simplificando, tendremos:

$$2\sqrt{450} = 2\sqrt{23^{4}.5^{2}} = 30\sqrt{2}$$

$$9\sqrt{12} = 9\sqrt{2^{2}.3} = 18\sqrt{3}$$

$$7\sqrt{48} = 7\sqrt{2^{3}.3} = 28\sqrt{3}$$

$$3\sqrt{98} = 3\sqrt{27^{2}} = 21\sqrt{2}$$

Enfonces:

$$2\sqrt{450} + 9\sqrt{12} - 7\sqrt{48} - 3\sqrt{98} = 30\sqrt{2} + 18\sqrt{3} - 28\sqrt{3} - 21\sqrt{2}$$
$$= (30 - 21)\sqrt{2} + [18 - 28]\sqrt{3} = 9\sqrt{2} - 10\sqrt{3}, R.$$

(2) Simplificar
$$\frac{1}{4}\sqrt{80} - \frac{1}{6}\sqrt{63} - \frac{1}{6}\sqrt{180}$$
.

$$\frac{1}{1}\sqrt{80} = \frac{1}{4}\sqrt{2^{4}}.5 = \frac{1}{4}\times 4\sqrt{5} = \sqrt{5}$$

$$\frac{1}{4}\sqrt{63} = \frac{1}{6}\sqrt{3^{2}}.7 = \frac{1}{6}\times 3\sqrt{7} = \frac{1}{2}\sqrt{7}$$

$$\frac{1}{6}\sqrt{180} = \frac{1}{6}\sqrt{2^{2}}.3^{2}.5 = \frac{1}{6}\times 6\sqrt{5} = \frac{2}{3}\sqrt{5}$$

Entonces:

$$\begin{split} &\frac{1}{4}\sqrt{80} - \frac{1}{6}\sqrt{63} - \frac{1}{9}\sqrt{180} = \sqrt{5} - \frac{1}{2}\sqrt{7} - \frac{2}{3}\sqrt{5} \\ &= (1 - \frac{2}{3})\sqrt{5} - \frac{1}{2}\sqrt{7} = \frac{1}{9}\sqrt{5} - \frac{1}{9}\sqrt{7}, \quad R, \end{split}$$

(3) Simplificar $\sqrt{\frac{1}{2}} - \sqrt{\frac{3}{2}} + \sqrt{\frac{1}{2}}$

Hay que recionalizar los denominadores:

$$\sqrt{\frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{3}{3^2}} = \frac{1}{3}\sqrt{3}$$

$$\sqrt{\frac{4}{5}} = \sqrt{\frac{4.5}{5^2}} = \frac{2}{6}\sqrt{5}$$

$$\sqrt{\frac{1}{12}} = \sqrt{\frac{1}{2^2.3}} = \sqrt{\frac{3}{2^2.3^2}} = \frac{1}{9}\sqrt{3}$$

Entonces:

$$\sqrt{\frac{3}{3}} - \sqrt{\frac{6}{6}} + \sqrt{\frac{1}{12}} = \frac{1}{3}\sqrt{3} + \frac{2}{6}\sqrt{3} + \frac{1}{4}\sqrt{3} = \frac{1}{2}\sqrt{3} - \frac{1}{3}\sqrt{6}, \quad \Re$$

(4) Simplificar $2\sqrt{2ab^2} + \sqrt{18a^3} - (a + 2b)\sqrt{2a}$. $2\sqrt{2ab^2} = 2b\sqrt{2a}$ $\sqrt{18\alpha^3} = 3\alpha\sqrt{2\alpha}$

Entonces:

$$2\sqrt{2ab^2} + \sqrt{18a^2} - (a + 2b)\sqrt{2a} = 2b\sqrt{2a} + 3a\sqrt{2a} - (a + 2b)\sqrt{2a}$$
$$= (2b + 3a - a - 2b)\sqrt{2a} = 2a(\sqrt{2a}) - R.$$

NOTA

Radicales no somojantos no se puedon reducir. Para sumar radicales no semajantes, simplemente se farnta con ellos una expresión algebraica qua las contengo a todos sin alterarles los signos. Así, la syma de $\sqrt{2-2\sqrt{3}}$ y $3\sqrt{5}$ es $\sqrt{2} - 2\sqrt{3} + 3\sqrt{5}$.

EJERCICIO 238

Simplificar:

$$(\sqrt{45} - \sqrt{27} - \sqrt{20})$$

$$0.$$
 $\sqrt{175} + \sqrt{243} - \sqrt{63} - 2\sqrt{75}$.

$$\sqrt{80} - 2\sqrt{252} + 3\sqrt{405} - 3\sqrt{500}.$$

$$7\sqrt{450} - 4\sqrt{320} + 3\sqrt{80} - 5\sqrt{800}$$

$$b = \frac{1}{2}\sqrt{12} - \frac{1}{3}\sqrt{18} + \frac{9}{4}\sqrt{48} + \frac{1}{6}\sqrt{72}.$$

$$0 = \frac{2}{5}\sqrt{176} - \frac{2}{5}\sqrt{45} + \frac{1}{5}\sqrt{320} + \frac{1}{5}\sqrt{275}.$$

$$, \quad \ \, \tfrac{1}{7}\sqrt{147} - \tfrac{1}{5}\sqrt{700} + \tfrac{1}{16}\sqrt{28} + \tfrac{1}{5}\sqrt{2187}.$$

$$\sqrt{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{3}{4}}$$

$$0. \quad \sqrt{\frac{0}{5}} - \sqrt{\frac{1}{6}} = \sqrt{\frac{1}{20}} + \sqrt{6}.$$

10.
$$\frac{6}{2}\sqrt{\frac{8}{6}} = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{8}{4}} = 5\sqrt{\frac{1}{13}} + 3\sqrt{\frac{1}{13}}$$

13.
$$5\sqrt{128} = \frac{1}{8}\sqrt{\frac{1}{3}} = 5\sqrt{90} + \sqrt{\frac{1}{3}}$$

12.
$$2\sqrt{700} - 15\sqrt{\frac{1}{46}} + 4\sqrt{\frac{6}{10}} - 60\sqrt{\frac{1}{10}}$$

13.
$$\sqrt{25nx^2} + \sqrt{49b} - \sqrt{9nx^2}$$

14.
$$3\sqrt{m^2n} - \sqrt{9m^2n} + \sqrt{10mn^4} - \sqrt{4mn^8}$$

15.
$$a\sqrt{320x} - 7\sqrt{5a^2x} - (a - 4b)\sqrt{6x}$$
.

16.
$$\sqrt{9x-9} + \sqrt{4x-4} - 5\sqrt{x-1}$$
.

17.
$$2\sqrt{a^4x+3a^4y}-a^2\sqrt{9x+27y}+\sqrt{25a^4x+75a^4y}$$
.

18.
$$3a\sqrt{\frac{a+1}{a^2}} - \sqrt{4a+4} + (a+1)\sqrt{\frac{1}{a+1}}$$

19.
$$(a-b)\sqrt{\frac{a+b}{a+b}} - (a+b)\sqrt{\frac{a+b}{a+b}} + (2a-2b)\sqrt{\frac{1}{b+b}}$$

(5) Simplifiedr
$$3\sqrt[4]{108} + \frac{1}{10}\sqrt[4]{625} + \frac{1}{7}\sqrt[4]{1715} - 4\sqrt[4]{32}$$
.

Simplificando:

$$3\sqrt[4]{108} = 3\sqrt[4]{2^2} \cdot 3^8 = 9\sqrt[4]{4}$$

 $\frac{1}{10}\sqrt[4]{625} = \frac{1}{10}\sqrt[4]{5} \cdot 5^5 = \frac{1}{10}\sqrt[4]{5}$

$$\frac{1}{7}\sqrt[4]{1715} = \frac{1}{7}\sqrt[4]{5}\sqrt{7}$$

$$4\sqrt[4]{32} = 4\sqrt[4]{2^3 \cdot 2^2} = 8\sqrt[4]{4}$$

426 ALGERRA

Enfonces:

$$3 \sqrt[4]{10B} + \frac{1}{10} \sqrt[4]{625} + \frac{1}{7} \sqrt[4]{1715} - 4 \sqrt[4]{32} = 9 \sqrt[4]{4} + \frac{1}{2} \sqrt[4]{5} + \sqrt[4]{5} - 8 \sqrt[4]{4}$$
$$= \sqrt[4]{2} + \frac{8}{2} \sqrt[4]{5} - R.$$

(6) Simplificar
$$\sqrt[4]{\frac{3}{4}} - \sqrt[4]{\frac{5}{6}} + \sqrt[4]{\frac{5}{10}}$$
.

Hay que racionalizar los denominadores:

$$\sqrt[8]{\frac{3}{4}} = \sqrt[3]{\frac{3}{2^2}} = \sqrt[3]{\frac{3.2}{2^3}} = \frac{1}{3}\sqrt[3]{6}$$

$$\sqrt[3]{\frac{2}{9}} = \sqrt[4]{\frac{2}{3^2}} = \sqrt[9]{\frac{2.3}{3^3}} = \frac{1}{3}\sqrt[3]{6}$$

$$\sqrt[3]{\frac{3}{16}} = \sqrt[3]{\frac{3}{2^4}} = \sqrt[8]{\frac{3.2^2}{2^6}} = \frac{1}{4}\sqrt[3]{12}.$$

Entoncos:

$$\sqrt[3]{\frac{2}{4}} = \sqrt[3]{\frac{2}{6}} + \sqrt[3]{\frac{8}{16}} = \frac{1}{2}\sqrt[3]{6} + \frac{1}{2}\sqrt[3]{6} + \frac{1}{4}\sqrt[3]{12} = \frac{1}{6}\sqrt[3]{6} + \frac{1}{4}\sqrt[3]{12} - R.$$

EJERCICIO 239

Simplificar:

$$\sqrt{34} - \sqrt{24} + \sqrt{16}$$
.

 $\sqrt{40} + \sqrt[4]{1029} + \sqrt[4]{625}$.

$$\sqrt[4]{230} - 4\sqrt[3]{24} - 6\sqrt[4]{16} + \sqrt[3]{2187}$$
.

 $\sqrt[3]{48} - 3\sqrt[3]{3645} - 2\sqrt[3]{384} + 4\sqrt[4]{1715}$.

 $\sqrt{61} - 3\sqrt{375} + \sqrt{686} + 2\sqrt{648}$.

$$\sqrt[4]{24} - \frac{2}{4}\sqrt[4]{54} + \frac{8}{6}\sqrt[4]{375} - \frac{1}{4}\sqrt[4]{126}$$
.

$$\sqrt[3]{625} - \frac{5}{9}\sqrt[3]{192} + \frac{1}{7}\sqrt[3]{1715} - \frac{5}{8}\sqrt[3]{1536}$$

8.
$$\sqrt[4]{\frac{1}{4}} + \sqrt[4]{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{\frac{2}{23}}$$
.

9.
$$6\sqrt{\frac{1}{24}} + \sqrt[4]{\frac{1}{25}} - 2\sqrt[4]{\frac{5}{64}}$$
.

10.
$$7\sqrt[3]{\frac{1}{40}} + \sqrt[3]{\frac{1}{10}} + \sqrt[3]{\frac{1}{2}} - 2\sqrt[3]{\frac{7}{6}}$$

11.
$$\frac{2}{5}\sqrt[4]{135} + \frac{1}{2}\sqrt[4]{\frac{1}{32}} + \frac{7}{4}\sqrt[4]{\frac{1}{4}} = 20\sqrt[4]{\frac{1}{200}}$$

13.
$$4\sqrt[3]{-320} - 10\sqrt[3]{-40} - 2\sqrt[3]{-54} + 3\sqrt[3]{-1024}$$
.

14. $3\sqrt[4]{2a^9} - b\sqrt[4]{128} + (4b - 3a)\sqrt[4]{2}$.

15. $a\sqrt[3]{250b} - \sqrt[3]{3ab^3} - 5\sqrt[3]{2a^3b} + 3b\sqrt[3]{3a}$.

MULTIPLICACION DE RADICALES

MULTIPLICACION DE RADICALES DEL MISMO INDICE

REGLA

Se multiplican los coeficientes entre si y las cantidades subradicales entre si, colocando este último producto bajo el signo radical común y se simplifica el resultado.

Vamos a probar que $a \sqrt[m]{m} \times b \sqrt[m]{x} = ab \sqrt[m]{mx}$.

En electo: $a\sqrt[4]{m} \times b\sqrt[4]{x} = am^{2} \times bx^{n} = abm^{2}x^{n} = ab(mx)^{n} = ab\sqrt{mx}$

Ejemplos .

(1) Multiplicar
$$2\sqrt{15}$$
 par $3\sqrt{10}$.
 $2\sqrt{15} \times 3\sqrt{10} = 2 \times 3\sqrt{15 \times 10} = 6\sqrt{150}$
 $= 6\sqrt{23.5^2} = 30\sqrt{6}$. R.

(2) Multiplicar $\frac{2}{5}\sqrt[3]{4}$ por $\frac{3}{5}\sqrt[3]{6}$.

$$\frac{3}{8}\sqrt{4} \times \frac{8}{4}\sqrt[8]{6} = \frac{2}{5} \times \frac{3}{7}\sqrt[8]{24} = \frac{1}{2}\sqrt[8]{28}, 3 = \sqrt[8]{3}$$
. R.

EJERCICIO 240

1.
$$\sqrt{3} \times \sqrt{6}$$
.

6.
$$x\sqrt{2a} \times \frac{1}{a}\sqrt{5a}$$
.

11.
$$3\sqrt[3]{45} \times \frac{1}{6}\sqrt[3]{15} \times 4\sqrt[3]{10}$$

$$5\sqrt{21}\times2\sqrt{3}$$
. 7. $5\sqrt{12}\times3\sqrt{75}$.

12.
$$\frac{6}{9}\sqrt{\frac{7}{8}} \times \frac{8}{9}\sqrt{\frac{4}{7}}$$

3.
$$\frac{1}{2}\sqrt{14} \times \frac{8}{4}\sqrt{21}$$
, 8. $\frac{3}{4}\sqrt[3]{9a^2} \times 8\sqrt[4]{3ab}$,
4. $\sqrt[4]{12} \times \sqrt[4]{9}$, 9. $\sqrt[3]{6} \times \sqrt{14} \times 2\sqrt[4]{9a^2}$

9:
$$\frac{1}{4}\sqrt{9}a^2 \times 8\sqrt{3}a0$$
.
9: $8\sqrt{6} \times \sqrt{14} \times 2\sqrt{35}$.

13.
$$\frac{2}{\pi} \sqrt{a^2 x} \times \frac{3}{2} \sqrt{\frac{1}{x^4}}$$

$$5 - \frac{s}{6} \sqrt[3]{15} \times 12 \sqrt[4]{50}, \qquad 10, \quad \frac{1}{2} \sqrt{21} \times \frac{s}{1} \sqrt{42} \times \frac{n}{7} \sqrt{22},$$

$$14 \quad \frac{1}{3} \sqrt{\frac{x}{r^2}} \times 6 \sqrt{\frac{x}{r}}$$

(392) MULTIPLICACION DE RADICALES COMPUESTOS

El producto de un radical compuesto por uno simple se halla como el producto de un polinomio por un monomio, y el producto de dos raticales compuestos se balla como el producto de dos polinomios.

Ejemplos

(1) Multiplicar
$$3\sqrt{x} - 2$$
 par \sqrt{x} .

$$(3\sqrt{x} - 2)\sqrt{x} = 3\sqrt{x^2} - 2\sqrt{x} = 3x - 2\sqrt{x}$$
. R.

(2) Multiplicar $3\sqrt{2}-5\sqrt{3}$ par $4\sqrt{2}+\sqrt{3}$.

$$3\sqrt{2} - 5\sqrt{3}$$

$$4\sqrt{2} + \sqrt{3}$$

$$12\sqrt{2^{2}} - 20\sqrt{6}$$

$$+ 3\sqrt{6} - 5\sqrt{3^{2}}$$

$$24 - 17\sqrt{6} - 15 = 7 - 17 \times 6$$
R.

(3) Multiplicar $\sqrt{x+1} + 2\sqrt{x}$ por $3\sqrt{x+1} = \sqrt{x}$.

$$\frac{\sqrt{x+1}}{3\sqrt{x+1}} + 2\sqrt{x}$$

$$3\sqrt{x+1} - \sqrt{x}$$

$$3\sqrt{(x+1)^2 + 6\sqrt{x^2 + x}}$$

$$- \sqrt{x^2 + x} - 2\sqrt{x^2}$$

$$3x + 3 + 5\sqrt{x^2 + x} - 2x = x + 3 - 5 + x + x + g.$$

EJERCICIO 241

Multiplicar:

 $2-\sqrt{3}$ por $\sqrt{2}$.

 $\sqrt{5}+5\sqrt{3}$ por $2\sqrt{3}$.

 $\sqrt{3} + \sqrt{5} + 5\sqrt{2}$ por $4\sqrt{15}$.

 $2-\sqrt{3}$ por $\sqrt{2}+2\sqrt{3}$.

 $5\pm5\sqrt{3}$ por $2\sqrt{5}\pm3\sqrt{3}$.

 $\sqrt{1-2\sqrt{3}}$ por $5\sqrt{3}+4\sqrt{7}$.

 $\overline{a} = 2\sqrt{x}$ por $3\sqrt{a} + \sqrt{x}$.

 $\sqrt{5} - 11\sqrt{7}$ por $5\sqrt{5} - 8\sqrt{7}$.

 $2+\sqrt{3}+\sqrt{5}$ por $\sqrt{2}-\sqrt{3}$.

10. $\sqrt{2}-3\sqrt{3}+\sqrt{5}$ por $\sqrt{2}+2\sqrt{3}-\sqrt{6}$.

11. $2\sqrt{3} + \sqrt{6} + \sqrt{5}$ por $\sqrt{3} + \sqrt{6} + 3\sqrt{6}$.

12. $\sqrt{a} + \sqrt{a+1}$ por $\sqrt{a+2}\sqrt{a+1}$.

13. $2\sqrt{a} - 3\sqrt{a-b}$ por $3\sqrt{a} + \sqrt{a-b}$.

14. $\sqrt{1-x^2}+x$ por $2x+\sqrt{1-x^2}$.

15: $\sqrt{a+1} + \sqrt{a-1}$ por $\sqrt{a+1} + 2\sqrt{a-1}$.

16. $2\sqrt{x+2}-2$. por $\sqrt{x+2}-3$.

17. $3\sqrt{a} - 2\sqrt{a+x}$ por $2\sqrt{a} + 3\sqrt{a+x}$.

18. $\sqrt{a+x} - \sqrt{a-x}$ por $\sqrt{a+x} - 2\sqrt{a-x}$.

(393) MULTIPLICACION DE RADICALES DE DISTINTO INDICE

REGLA

Se reducen los radicales al mínimo común indice y se multiplican como radicales del mismo indice.

Ejemplo

Multiplicar 5 √ 2a por √ 4a2b.

Reduciendo los radicales al mínimo común indice (387), tendremos:

 $5\sqrt{20} = 5\sqrt{120}^2 = 5\sqrt{80^2}$ $\sqrt[3]{4a^2b} = \sqrt[3]{(4a^2b)^2} = \sqrt[3]{16a^4b^2}$

Entonces $5\sqrt{2a} \times \sqrt[3]{4a^2b} = 5\sqrt[3]{8a^3} \times \sqrt[3]{16a^3b^2} = 5\sqrt[3]{128a^3b^2}$. $=5.\sqrt{29.2.00.0.6^2}=100.\sqrt{200^2}$ R.

EJERCICIO 242

Multiplicar:

 $x \times \sqrt[3]{2x^2}$.

5. $\sqrt{25x^2y^3} \times \sqrt{125x^2}$. B. $\sqrt{2x} \times \sqrt[4]{4x} \times \sqrt[6]{\frac{1}{x^2}}$.

 $0. \quad \frac{2}{3}\sqrt{4m^2} \times \frac{4}{4}\sqrt{16m^4n}. \qquad 9. \quad \frac{2}{3}\sqrt{\frac{20}{3}} \times \frac{3}{8}\sqrt{\frac{3^2}{4b^2}}.$ $\sqrt{2ab} \times 4\sqrt{8a^3}$.

 $9x^2y \times \sqrt{81x^3}$ $a^2b^2 \times 2\sqrt[4]{3a^3b}$.

7. $\sqrt{\frac{t}{a}} \times \sqrt[4]{a^2}$ 10. $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{t}{a}} \times \frac{d}{2} \sqrt[4]{\frac{t}{b}} \times \sqrt{243}$

DIVISION DE RADICALES

(394) DIVISION DE RADICALES DEL MISMO INDICE

Se dividen los coeficientes entre sí y las cantidades subradicales entre si, colocando este último cociente bajo el signo radical común y se timplifica el resultado.

Vamos a probar que $a\sqrt[n]{m} + b\sqrt[n]{x} = \frac{a}{b}\sqrt[n]{\frac{m}{x}}$.

En efecto: El cociente multiplicado por el divisor reproduce el dividendo:

 $\frac{a}{h} = \frac{m}{\sqrt{m}} \times b = \frac{ah}{h} = \frac{m}{\sqrt{m}} = a = m$

Ejemplo

Dividir 2 ♥ 81x7 entre 3 ♥ 3x7.

 $2\sqrt[3]{81}x^{7} + 3\sqrt[3]{3}x^{2} = \frac{5}{3}\sqrt{\frac{81x^{7}}{2x^{3}}} = \frac{2}{3}\sqrt[3]{27x^{5}} = \frac{2}{3}\sqrt[3]{3^{5}, x^{5}, x^{5}} = 2x^{-3/3}$ R.

EJERCICIO 243

Dividir:

1. $4\sqrt{6+2}\sqrt{3}$

4. $\sqrt{75x^2y^2 + 5\sqrt{3xy}}$. 7. $4x\sqrt{a^3x^2 + 2\sqrt{a^2x^3}}$.

3. $2\sqrt{3a} + 10\sqrt{a}$. b. $3\sqrt[3]{16a^5} + 4\sqrt[3]{2a^3}$. 6. $\frac{2a}{3}\sqrt[3]{x^3} + \frac{b}{2a^2}\sqrt[3]{x^3}$.

 $3 = \frac{1}{3}\sqrt{3xy} + \frac{8}{4}\sqrt{x}. \qquad \qquad 6 = \frac{5}{6}\sqrt{\frac{1}{3}} + \frac{10}{3}\sqrt{\frac{2}{3}}. \qquad \qquad 9 = \frac{1}{3}\sqrt{\frac{1}{3}} + \frac{1}{5}\sqrt{\frac{1}{3}}.$

395 DIVISION DE RADICALES DE DISTINTO INDICE

REGLA

Se reducen los radicales al mínimo común índice y se dividen como radicales del mismo indice.

Ejemplo

Dividir √ 402 entre √ 20.

 $\sqrt[4]{4n^2} = \sqrt[4]{14n^2} = \sqrt[4]{256n^3}$

 $\sqrt[4]{2\sigma} = \sqrt[4]{(2\sigma)^3} = \sqrt[4]{8\sigma^3}$

Entonces: $\sqrt[4]{4a^2} + \sqrt[4]{2a} = \sqrt[3]{256a^8} \div \sqrt[8]{8a^0} = \sqrt[4]{\frac{256a^8}{8a^0}} = \sqrt[4]{37a^3}$ R.

EJERCICIO 244

Dividie:

1. $\sqrt[4]{2} \div \sqrt{2}$.

 $\sqrt{9x} \leftrightarrow \sqrt[3]{3x^2}$.

 $\sqrt{8a^3b} + \sqrt{4a^2}$

1. $\frac{1}{2}\sqrt{2x} + \frac{1}{2}\sqrt{16x^2}$.

 $\sqrt[3]{5m^2n} \div \sqrt[3]{m^0n^2}$.

 $\sqrt{18x^3y^4z^5} + \sqrt{3x^2y^5z^6}$

7. $\sqrt{3m^4} + \sqrt[6]{27m^2}$,

 $6. \quad \frac{4}{2} \sqrt[4]{4ab} + \frac{1}{2a} \sqrt{2a^2}$

RADICALES 431

POTENCIACION DE RADICALES

396 REGLA

Para elevar un radical a una potencia se eleva a dicha potencia el coeficiente y la cantidad subradical, y se simplifica el resultado.

Vamos a probar que $(a\sqrt[n]{b})^n = a^n\sqrt[n]{b^m}$.

En efecto: $(a \nabla b)^m = (ab^{\frac{1}{n}})^n = a^m b^{\frac{m}{n}} = a^m \nabla b^n$

Ejemplos |

(1) Elevar $5\sqrt{2}$ y $4\sqrt{3}$ at condrado.

$$(5\sqrt{2})^2 = 5^2$$
, $\sqrt{2}^2 = 25.2 = 50$. R. $(4\sqrt{3})^2 = 4^2$, $\sqrt{3}^2 = 16.3 = 43$. R.

Obsérvese que la raiz cuadrada y el exponento 2 se destruven.

(2) Elever $\sqrt[6]{4x^2}$ of cube.

$$(\sqrt[4]{4x^2})^3 = \sqrt[4]{4x^2})^3 = \sqrt[4]{64x^0} = \sqrt[4]{2 \cdot 2^3 \cdot x \cdot x^3} = 7x \sqrt[4]{7x}, R.$$

(3) Elever al cuadrado $\sqrt{5} - 3\sqrt{2}$.

Se desarrolla como el cuadrado de un binomio:

$$|\sqrt{5} - 3\sqrt{2}|^2 = (\sqrt{5})^2 - 2\sqrt{5} \times 3\sqrt{2} + (3\sqrt{2})^2$$

= 5 - 6\sqrt{10} + 18 = 23 - 6\sqrt{10}, R.

EJERCICIO 245

Desafrollar:

4.
$$(2\sqrt[4]{3})^2$$
. 7. $(\sqrt[4]{81ab^3})^3$. 10. $(2\sqrt{x+1})^2$. 5. $(3\sqrt[4]{2a^3b})^4$. 8. $(\sqrt[4]{15})^3$. 11. $(3\sqrt{x-n})^2$.

2.
$$(2\sqrt{3})^2$$
.

$$(3\sqrt[4]{2a^2b})^4$$
. 8. $(\sqrt[4]{2a^2b})^4$.

11.
$$(3\sqrt{x-n})^2$$
.

6.
$$(\sqrt{8x^3})^2$$
. 9. $(4e\sqrt{2x})^2$. 12. $(4\sqrt{2}a^3b^3)^2$.

$$\pm 1$$
 (3 N/X $\pm n$):

3. $(5\sqrt{7})^2$.

$$(\sqrt[4]{8x^3})^2.$$

$$9. \quad (4a\sqrt{3x})^2.$$

Elevar al cuadrado:

13.
$$\sqrt{2}-\sqrt{3}$$
.

16.
$$5\sqrt{7}-6$$
.

16.
$$5\sqrt{7}-6$$
.
17. $\sqrt{x}+\sqrt{x-1}$.
19. $\sqrt{a+1}-\sqrt{a-1}$.
20. $2\sqrt{2x-1}+\sqrt{2x}$.

14.
$$4\sqrt{2}+\sqrt{3}$$
.

17.
$$\sqrt{x} + \sqrt{x} = 1$$

20.
$$2\sqrt{2x-1} + \sqrt{2x+1}$$
.

15.
$$\sqrt{5} - \sqrt{7}$$
.

18.
$$\sqrt{x+1}-4\sqrt{x}$$
.

RADICACION DE RADICALES

(397) REGLA

l'ara extraer una raíz a un radical se multiplica el indice del radical por el indice de la raíz y se simplifica el resultado.

Vamos a probar que $\sqrt[4n]{\sqrt[4]{a}} = \sqrt[4n]{a}$

En efecto:
$$\sqrt[m]{\sqrt[n]{n}} = \sqrt[m]{\frac{1}{n^n}} = \sqrt[n]{\frac{1}{n^n}} = \sqrt[n]{n^n}$$

Ejemplos

(1) Hallar la raiz cuedrada de √402.

$$\sqrt{\sqrt{4a^2}} = \sqrt{4a^2} = \sqrt{2^2 \cdot a^2} = \sqrt[8]{2a}$$
, R

(2) Haller la roiz cóbica de 5 √5.

Como el coeficiente 5 no tiene raiz cúbica exacta lo introducimos bajo el signo de la raiz cuadrada y tendremas:,

$$\sqrt[4]{5} \sqrt[4]{5} = \sqrt[4]{5} = \sqrt[4]{5}$$
, R.

EJERCICIO 246

Simplificar:

$$\sqrt{\sqrt{a^2}}$$
.

$$4. \quad \sqrt{3a}.$$

$$7. \quad \sqrt{\sqrt{2}}$$

10.
$$\sqrt{\sqrt{a^4b^4}}$$

$$2. \quad \sqrt[4]{8}.$$

5.
$$\sqrt[4]{4a^2}$$

$$0. \quad \forall \forall \exists 10$$

$$0. \quad \sqrt{3} \forall 3.$$

11.
$$\sqrt{\sqrt[4]{a+b}}$$

RACIONALIZACIÓN

398) RACIONALIZAR EL DENOMINADOR DE UNA FRACCION es convertir una fracción cuyo denominador sea irracional en una fracción equivalente cuyo denominador sea racional.

Cuando se racionaliza el denominador irracional de una fracción, desaparece todo signo radical del denominador.

Consideraremos dos casos:

399 CASO 1

Racionalizar el denominador de una tracción cuando el denominador es monomio.

REGLA

Se multiplican los dos términos de la fracción por el radical, del mismo indice que el denominador, que multiplicado por éste dé como producto una cantidad racional.

Ejemplos |

(1) Racionalizar el denominador de $\frac{3}{\sqrt{2z}}$

Multiplicamos ambas términos de la fracción por $\sqrt{2x}$ y tenemos:

$$\frac{3}{\sqrt{2x}} = \frac{3\sqrt{2x}}{\sqrt{2x}, \sqrt{2x}} = \frac{3\sqrt{2x}}{\sqrt{2^4, x^2}} = \frac{3\sqrt{2x}}{2x} = \frac{3}{2x}\sqrt{2x}. \quad R.$$

+2+ Recionalizer el denominador de $\frac{2}{3/9\pi}$.

El denominador $\sqrt[3]{9a} = \sqrt[4]{3^2}$ a. Para que en el denominador quedo una raiz exacta kay que multiplicar \$\sqrt{3}^2.a par \$\sqrt{3}a^2\$ y para que la fracción no varia so multiplica también al numerador par \$30°. Tendremos:

$$\frac{2}{\sqrt{9}a} = \frac{2\sqrt[4]{3}a^2}{\sqrt{3}a^3} = \frac{2\sqrt[4]{3}a^2}{\sqrt{3}^3 \cdot a^3} = \frac{2\sqrt[4]{3}a^2}{3a} = \frac{2}{\sqrt{3}a^2} \sqrt[4]{3}a^2 = \frac{2}{\sqrt{3}a^2} \sqrt[4]{3}a^2 = \frac{2\sqrt{3}a^2}{\sqrt{3}a^2} = \frac{2\sqrt[4]{3}a^2}{\sqrt{3}a^2} = \frac{2$$

(3) Kazionalizar el denominador de $\frac{5}{3\sqrt[4]{2x^2}}$.

Se multiplican embes términos por $\sqrt[4]{2^8}$, x^2 porque esta cuntidad multiplicada por $\sqrt[4]{2x^8}$, de una raíz exacta y tenemos:

$$\frac{5}{3\sqrt[4]{2x^2}} = \frac{5\sqrt[4]{2^3 \cdot x^3}}{3\sqrt[4]{2x^2} \cdot \sqrt[4]{2^3 x^2}} = \frac{5\sqrt[4]{8x^2}}{3\sqrt[4]{2^4 \cdot x^4}} = \frac{5\sqrt[4]{3x^3}}{3\sqrt[4]{2^4 \cdot x^4}} = \frac{5\sqrt[4]{3x^3}}{3\sqrt[4]{3^4 \cdot x^4}} = \frac{5\sqrt[4]{3x^3}}{3\sqrt[4]{3^4 \cdot x^4}} = \frac{5\sqrt[4]{3x^3}}{3\sqrt[4]{3^4 \cdot x^4}} = \frac{5\sqrt[4]{3x^3}}{3\sqrt[4]{3^4 \cdot x^4}} = \frac{5\sqrt[4]{3x^4}}{3\sqrt[4]{3^4 \cdot x^4}} = \frac{5\sqrt[4]{3x^4}$$

EJERCICIO 247

Racionalizar el denominador de:

3.
$$\frac{3}{4\sqrt{5}}$$
, 5. $\frac{5}{\sqrt[3]{4a^2}}$, 7. $\frac{3}{\sqrt[3]{9a}}$, 9. $\frac{8}{\sqrt[3]{27x^2}}$, 11. $\frac{5n^2}{3\sqrt{mn}}$,
4. $\frac{2a}{\sqrt{2ax}}$, 6. $\frac{1}{\sqrt[3]{9x}}$, 8. $\frac{6}{5\sqrt[3]{3x}}$, 10. $\frac{1}{\sqrt[3]{8a^3}}$, 12. $\frac{1}{5a\sqrt{25x^3}}$

400 EXPRESIONES CONJUGADAS

Dos expresiones que contienen radicales de 20. grado como $\sqrt{a} \pm \sqrt{b}$ y $\sqrt{a} - \sqrt{b}$ o $a \pm \sqrt{b}$ y $a - \sqrt{b}$, que difieren solamente en el signo que une sus términos, se dice que son conjugadas.

Así, la conjugada de $3\sqrt{2}-\sqrt{5}$ es $3\sqrt{2}+\sqrt{5}$; la conjugada de $4-3\sqrt{5}$ es $4-3\sqrt{5}$.

El producto de dos expresiones conjugadas es racional. Así,

$$(3\sqrt{2} - \sqrt{5})/(3\sqrt{2} + \sqrt{5}) = (3\sqrt{2})^2 - (\sqrt{5})^3 = 18 - 5 = 18.$$

(401) CASO II

Racionalizar el denominador de una fracción cuando el denominador es un binomio que contiene radicales de segundo grado.

REGLA

Se multiplican ambos términos de la fracción por la conjugada del denominador y se simplifica el resultado.

Ejemplos

(1) Racionalizar el denominador do $\frac{4-\sqrt{2}}{2+5\sqrt{2}}$

Multiplicando ambas términas de la fracción por $2-5\sqrt{2}$ tenemos:

$$\frac{4-\sqrt{2}}{2+5\sqrt{2}} = \frac{|4-\sqrt{2}|(2-5\sqrt{2})|}{(2+5\sqrt{2})(2-5\sqrt{2})} = \frac{8-22\sqrt{2}+10}{2^2-(5\sqrt{2})^2} = \frac{18-22\sqrt{2}}{4-50}$$
$$= \frac{18-22\sqrt{2}}{-46} = (\text{simplif.}) = \frac{9-11\sqrt{2}}{-23} = \frac{11\sqrt{2}-9}{20}. \quad \text{R.}$$

Como el denominador -23 era negativo le cambiamos el signo al numerador y al denominador de la fracción. Tombién padía habersa cambiado el signo del denominador y de la fracción y habiera quadada $-\frac{9-11}{24}$.

(2) Racionalizar el denominador de $\frac{\sqrt{5+2\sqrt{7}}}{4\sqrt{5}-3\sqrt{7}}$

Multiplicando ambas términos por la conjugada del denominador, tenemos:

плокрым ф ман

$$\frac{\sqrt{5}+2\sqrt{7}}{4\sqrt{5}+3\sqrt{7}} = \frac{|\sqrt{5}+2\sqrt{7}|(4\sqrt{5}+3\sqrt{7})|}{|(4\sqrt{5}-3\sqrt{7})|(4\sqrt{5}+3\sqrt{7})|} = \frac{(20+1.1)\sqrt{35}+42}{|(4\sqrt{5})|^2-|(3\sqrt{7})|^2}$$
$$= \frac{62+11\sqrt{35}}{120-63} = \frac{62+11\sqrt{35}}{17} = \frac{R.$$

EJERCICIO 248

Racionalizar el denominador de:

1.
$$\frac{3-\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}}$$
. 7. $\frac{3\sqrt{2}}{7\sqrt{2}-6\sqrt{3}}$. 13. $\frac{\sqrt{a}+\sqrt{x}}{2\sqrt{a}+\sqrt{x}}$.

2. $\frac{5+2\sqrt{3}}{4-\sqrt{3}}$. 8. $\frac{4\sqrt{3}-3\sqrt{7}}{2\sqrt{3}+3\sqrt{7}}$. 14. $\frac{\sqrt{x}-\sqrt{x-1}}{\sqrt{x}+\sqrt{x-1}}$.

3. $\frac{\sqrt{2}-\sqrt{5}}{\sqrt{2}+\sqrt{5}}$. 9. $\frac{5\sqrt{2}-6\sqrt{3}}{4\sqrt{2}-3\sqrt{3}}$. 15. $\frac{\sqrt{a}-\sqrt{a+1}}{\sqrt{a}+\sqrt{a+1}}$. $\sqrt{7}+2\sqrt{5}$. $\sqrt{7}+3\sqrt{11}$. $\sqrt{x+2}+\sqrt{2}$.

4.
$$\frac{\sqrt{7}+2\sqrt{5}}{\sqrt{7}-\sqrt{5}}$$
. 16. $\frac{\sqrt{7}+3\sqrt{11}}{5\sqrt{7}+4\sqrt{11}}$. 16. $\frac{\sqrt{x+2}+\sqrt{2}}{\sqrt{x+2}-\sqrt{2}}$. 17. $\frac{\sqrt{6}+4-\sqrt{6}}{\sqrt{6}+4+\sqrt{6}}$. 17. $\frac{\sqrt{6}+4-\sqrt{6}}{\sqrt{6}+4+\sqrt{6}}$.

i.
$$\frac{1}{2\sqrt{2}+\sqrt{5}}$$
 ii. $\frac{7+2\sqrt{10}}{7+2\sqrt{10}}$ iii. $\frac{17}{\sqrt{a+4}+\sqrt{a}}$ iii. $\frac{19}{5\sqrt{2}-4\sqrt{3}}$ iii. $\frac{9\sqrt{3}-3\sqrt{2}}{6-\sqrt{6}}$ iii. $\frac{\sqrt{a+b}-\sqrt{a-b}}{\sqrt{a+b}+\sqrt{a-b}}$

Para racionalizar el denominador de una expresión que contiene tres radicales de segundo grado hay que verificar dos operaciones como se indica en el siguiente

Ejemplo

Racionalizar el denominador de $\frac{\sqrt{2}-\sqrt{5}}{\sqrt{2}+\sqrt{5}-\sqrt{6}}$

Consideremes el denominador como un binomio $(\sqrt{2}+\sqrt{5})-\sqrt{6}$. So multiplican los dos términos de la fracción por la conjugado de esto expresión que es $(\sqrt{2}+\sqrt{5})+\sqrt{6}$ y tendremos:

$$\frac{\sqrt{2} - \sqrt{5}}{\sqrt{2} + \sqrt{5} - \sqrt{6}} = \frac{|\sqrt{2} - \sqrt{5}| (\sqrt{2} + \sqrt{5} + \sqrt{6})|}{(\sqrt{2} + \sqrt{5} - \sqrt{6})| (\sqrt{2} + \sqrt{5} + \sqrt{6})|}$$

$$= \frac{2\sqrt{3} - \sqrt{30} - 3}{|\sqrt{2} + \sqrt{5}|^2 - |\sqrt{6}|^2} = \frac{2\sqrt{3} - \sqrt{30} - 3}{1 + 2\sqrt{10}}$$

[multiplicando ambos términos nuevomente por la conjugada del denominador]

$$\frac{(2 \cdot 3 - \sqrt{30 - 31})(1 - 2 \cdot 10)}{(1 + 2\sqrt{10})(1 - 2\sqrt{10})} = \frac{22 \cdot 3 - 5 \cdot 30 - 3 + 6 \cdot 10}{1 - 40}$$

$$\frac{22\sqrt{3 - 5}\sqrt{30 - 3 + 6}\sqrt{10}}{39} = \frac{3 - 6\sqrt{10 + 5}\sqrt{30 - 22}\sqrt{3}}{39}$$
 g.

EJERCICIO 249

Racionalizar el denominador des

$$1. \quad \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{5}}.$$

$$3. \quad \frac{2-\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}+\sqrt{5}}.$$

1.
$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{5}}$$
 2. $\frac{2 - \sqrt{3}}{2 + \sqrt{3} + \sqrt{5}}$ 5. $\frac{\sqrt{6} + \sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{6} + \sqrt{3} - \sqrt{2}}$ 2. $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6}}$ 4. $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{\sqrt{2} + \sqrt{5} + \sqrt{5}}$ 6. $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{5}}{\sqrt{2} + \sqrt{5} - \sqrt{10}}$

$$2. \quad \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6}}$$

4.
$$\frac{\sqrt{3}+\sqrt{5}}{\sqrt{2}+\sqrt{5}+\sqrt{5}}$$

6.
$$\frac{\sqrt{2} - \sqrt{5}}{\sqrt{2} + \sqrt{5} - \sqrt{10}}$$

103) DIVISION DE RADICALES CUANDO EL DIVISOR ES COMPUESTO

Cuando el divisor es compuesto, la división de radicales se efectúa expresando el cociente en forma de fracción y racionalizando el denominador le esta fracción.

Ejemplo

Dividir
$$\sqrt{3} + \sqrt{5}$$
 entre $2\sqrt{3} - \sqrt{5}$,

$$|\sqrt{3} + \sqrt{5}\rangle \div (2\sqrt{3} + \sqrt{5}) = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{2\sqrt{3} + \sqrt{5}}$$

$$= \frac{(\sqrt{3} + \sqrt{5})(2\sqrt{3} + \sqrt{5})}{(2\sqrt{3} + \sqrt{5})} = \frac{11 + 3\sqrt{15}}{7} = R.$$

EJERCICIO 250

Dividir:

1.
$$\sqrt{2}$$
 entre $\sqrt{2} \pm \sqrt{3}$.

.5.
$$2\sqrt{3} - \sqrt{7}$$
 entre $\sqrt{3} + \sqrt{7}$.

8.
$$\sqrt{3}$$
 entre $\sqrt{3}-2\sqrt{5}$.

6.
$$\sqrt{6} \neq 2\sqrt{5}$$
 entre $2\sqrt{6} - \sqrt{5}$.

3.
$$2 + \sqrt{5}$$
 entre $1 - \sqrt{5}$.

7.
$$5\sqrt{2} + 3\sqrt{3}$$
 entre $3\sqrt{2} = 4\sqrt{3}$.

4.
$$\sqrt{3} + \sqrt{5}$$
 entre $\sqrt{2} + \sqrt{5}$.

B:
$$\sqrt{7} - 2\sqrt{11}$$
 entre: $2\sqrt{.7} + \sqrt{11}$.

RESOLUCION DE ECUACIONES CON RADICALES QUE SE REDUCEN A PRIMER GRADO

404) Vamos a estudiar la resolución de ecuaciones en las cuales la incógnita aparece bajo el signo radical.



(1) Resolver to econolión $\sqrt{4x^2 - 15} - 2x = -1$. Aislando el redical: $\sqrt{4x^2 - 15} = 2x - 1$

Elevando al cuadrado ambas miembros para eliminar el radical:

$$\sqrt{(4x^2-15)^2}=(2x-1)^2$$
 o sea $4x^2-15=4x^2-4x+1$.

Suprimiendo Ax7 en ambas miembros:

$$-15 = -4x + 1$$

$$4x = 16$$

$$x = 4, \quad \mathbb{R}.$$

(2) Resolver la ecuación: $\sqrt{x+4} + \sqrt{x-1} = 5$.

Aislando un radicol:
$$\sqrt{x+4} = 5 - \sqrt{x-1}$$

Elevando al cuadrado:
$$|\sqrt{x+4}|^2 = (5-\sqrt{x-1})^2$$

o sen
$$x + 4 = 5^{\circ} - 2 \times 5\sqrt{x - 1} + \sqrt{(x - 1)^{\circ}}$$

Efectuando:
$$x + 4 = 25 - 10 \sqrt{x - i}$$
 i $x - 1$

Aislando el redicel:
$$x + 4 - 25 - x + 1 = -10 \sqrt{x - 1}$$

Reduciendo:
$$-20 = -10\sqrt{x-1}$$

$$20 = 10 \sqrt{x-1}$$

Dividiendo por 10:
$$2 = \sqrt{x-1}$$

Elevando al cuádrado:
$$4 = x - 1$$

 $y = 5$. R.

(3) Resolver to ecuación $\sqrt{x+7}+\sqrt{x-1}-2\sqrt{x+2}=0$.

Asslando un radical:
$$\sqrt{x+7} + \sqrt{x-1} = 2\sqrt{x+2}$$

Elevando al cuadrado:
$$\sqrt{(x+7)^2 + 2(\sqrt{x+7})(\sqrt{x-1}) + \sqrt{(x-1)^2}} = 4141$$

Electronido:
$$x + 7 + 2\sqrt{x^2 + 6x - 7} + x - 1 = 4x + 8$$

Aislando el redicel:
$$2\sqrt{x^2 + 6x - 7} = 4x + 8 - x - 7 - x + 1$$

Reduciendo:
$$2\sqrt{x^2+6x-7}=2x+2$$

Dividicado por 2:
$$\sqrt{x^2 + 6x - 7} = x \cdot 1 \cdot 1$$

Elevando al cuadrado:
$$x^2 + 6x = 7 = (x + 1)^2$$

o sec
$$x^2 + 6x + 7 = x^2 + 2x + 1$$

$$6x - 2x = 7 \pm 1$$

$$4x = 8$$

$$x = 2$$
. R.

EJERCICIO 251

Resolver las ecuaciones:

1.
$$\sqrt{x-8}=2$$
.

11.
$$\sqrt{5x-19}-\sqrt{5x}=-1$$
.

2.
$$5 - \sqrt{3x + 1} = 0$$
.

12.
$$\sqrt{x-2} + 5 = \sqrt{x+58}$$
.

3.
$$7 + \sqrt[3]{5x - 3} = 9$$
.

18.
$$\sqrt{9x + 14} = 3\sqrt{x + 10} - 4$$
.

$$4 \quad \sqrt{9x^2 - 5} - 3x = -1.$$

14.
$$\sqrt{x-16} - \sqrt{x+8} = -4$$

$$5 \quad \sqrt{x^2 - 2x + 1} = 9 - x.$$

18.
$$\sqrt{5x-1}+3=\sqrt{5x+36}$$

$$16 - \sqrt[4]{7x - 1} = 12.$$

16.
$$13 = \sqrt{13 + 4x} = 2\sqrt{x}$$
.

7.
$$\sqrt{x} + \sqrt{x+7} = 7$$
.

17.
$$\sqrt{x-4} + \sqrt{x+4} = 2\sqrt{x-1}$$
.

$$\sqrt{3x - 5} + \sqrt{3x - 13} = 9.$$

19.
$$\sqrt{9x+7} - \sqrt{x} - \sqrt{16x-7} = 0$$
.

$$\sqrt{x+10} - \sqrt{x+19} = -1$$

19.
$$\sqrt{9x+10} - 2\sqrt{x+3} = \sqrt{x-2}$$

10
$$\sqrt{4x-14}=7\sqrt{3}x=29$$
.

20.
$$\sqrt{18x-8} - \sqrt{2x-4} - 2\sqrt{2x+1} = 0$$

436 ALGERRA

21.
$$\sqrt{6x+9} - \sqrt{18x+34} + \sqrt{2x+7} = 0$$
.

24.
$$\sqrt{x-a} + \sqrt{x+a} = \sqrt{4x-2a}$$
.

22.
$$\sqrt{x-2} - \sqrt{x-5} = \sqrt{4x-23}$$
.

26:
$$\sqrt{x-4ab} = -2b + \sqrt{x}$$
.

23.
$$\sqrt{x+6} - \sqrt{9x+70} = -2\sqrt{x+9}$$
.

36:
$$\sqrt{x+4a} + \sqrt{x+2a-1} = 1$$
.

Ejemplo

$$\sqrt{x+4} - \sqrt{x-1} = \frac{2}{\sqrt{x-1}}.$$

405) ECUACIONES CON RADICALES EN LOS DENOMINADORES

Suprimiendo denominadores:
$$\sqrt{|x+4|(x-1)} - \sqrt{(x-1)^2} = 2$$

$$\sqrt{x^2 + 3x - 4} - (x - 1) = 2$$

$$\sqrt{x^2 + 3x - 4} - x + 1 = 2$$

$$\sqrt{x^2 + 3x - 4} = x + 1$$

$$x^3 + 3x - 4 = x^2 + 2x + 1$$

$$3x-2x=4+1$$

$$x = 5$$
. R.

EJERCICIO 252

Resolver (as ecuaciones:

$$\frac{1}{\sqrt{x}} + \sqrt{x+6} = \frac{10}{\sqrt{x}}.$$

6.
$$\sqrt{x-3} + \frac{8}{\sqrt{x+9}} = \sqrt{x+9}$$
.

2.
$$\sqrt{(x-1)} + 2\sqrt{x} = \frac{55}{\sqrt{(x-1)}}$$

7.
$$\frac{\sqrt{x+4}}{\sqrt{x-2}} = \frac{\sqrt{x+11}}{\sqrt{x-1}}$$

3.
$$\sqrt{x}-\sqrt{x-7}=\frac{4}{\sqrt{x}}$$
.

8.
$$2\sqrt{x+6} - \sqrt{4x-3} = \frac{9}{\sqrt{4x-3}}$$

$$4. \quad \frac{\sqrt{x}-2}{\sqrt{x}+4} = \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}+13}.$$

$$0. \quad \frac{\sqrt{x-2}}{\sqrt{x+2}} = \frac{2\sqrt{x-5}}{2\sqrt{x-1}}.$$

5.
$$\frac{6}{\sqrt{x+8}} = \sqrt{x+8} - \sqrt{x}$$
.

10.
$$\sqrt{x+14} - \sqrt{x-7} = \frac{6}{\sqrt{x-7}}$$
.



HICOLAS LOBATCHEWSKI (1793-1856) Matemá- la relatividad de esta noción, Igualmente remitate lico ruso. Estudió en la Universidad do Kazan, de la Geometria de Euclides, incommovible cuerpo de « que fue posteriormente profesor y Decano de su Fo- dades que se mantiene intacta por más de 23 siglisultad de Matemáticas y Rector. Lobatchewski com- Puede consideráspelo el precursor de la tentia hate la idea que del espacio tiene Kant, y estableco la relatividad y de las geometrias no escililias.

CAPITULO

CANTIDADES IMAGINARIAS

(406) CANTIDADES IMAGINARIAS son las raíces indicadas pares de cantidades negativas.

Así, $\sqrt{-1}$, $\sqrt{-3}$, $\sqrt[4]{-8}$ son cantidades imaginarias.

Cantidades reales son todas las cantidades, racionales o irracionales, que no son imaginarias.

(407) UNIDAD IMAĞINARIA

La cantidad imaginaria $\sqrt{-1}$ es llamada unidad imaginaria.

NOTACION

La unidad imaginaria se representa por la letra i. Por tanto,

En Electricidad, $\sqrt{-1}$ se representa por j.

(408) POTENCIAS DE LA UNIDAD IMAGINARIA Vamos a hallar las potencias de $\sqrt{-1}$.

$$(\sqrt{-1})^{1} = \sqrt{-1}$$
, $i = \sqrt{-1}$, $(\sqrt{-1})^{2} = -1$, $i^{2} = -1$

$$(\sqrt{-1}) := (\sqrt{-1})^n \times \sqrt{-1} = (-1) \times \sqrt{-1} = -\sqrt{-1}.$$
 $i' = -\sqrt{-1}$

$$(-1)^{-1} = (\sqrt{-1})^{-1} \times (\sqrt{-1})^{-1} = (-1)^{-1} \times (-1)^{-1} = 1$$

09) IMAGINARIAS PURAS Toda expresión de la forma $\sqrt[n]{-a}$ donde n es par y -a es una cantiad real negativa, es una imaginaria pura. Así, $\sqrt{-2}$, $\sqrt{-5}$ son imagina-

Véase que las cuatro primeras potencias de $\sqrt{-1}$ son $\sqrt{-1}$, -1;

10 SIMPLIFICACION DE LAS IMAGINARIAS PURAS

 $\sqrt{-1}$, 1 y este orden se continúa en las potencias sucesivas.

Toda raiz imaginaria puede reducirse a la forma de una cantidad real nultiplicada por la unidad imaginaria $\sqrt{-1}$.

En efecto:

$$\sqrt{-b^2} = \sqrt{b^2 \times (-1)} = \sqrt{b^2} \times \sqrt{-1} = b\sqrt{-1}$$
 = b1.

$$-4 = \sqrt{4 \times (-1)} = \sqrt{4 \times \sqrt{-1}} = 2\sqrt{-1}$$
 = 2*i*.

$$-3 = \sqrt{3 \times (-1)} = \sqrt{3} \times \sqrt{-1} = \sqrt{3} \cdot \sqrt{-1} = i\sqrt{3}$$

$$(-8) = \sqrt{8} \times (-1) = \sqrt{8} \times \sqrt{-1} = \sqrt{2^2 \cdot 2} \times \sqrt{-1} = 2\sqrt{2} \cdot \sqrt{-1} = 2\sqrt{2}$$

EJERCICIO 253

Reducir a la forma de una cantidad real multiplicada por $\sqrt{-1}$ o k

1.
$$\sqrt{-a^2}$$
.

7.
$$\sqrt{-12}$$

1.
$$\sqrt{-a^2}$$
. 4. $\sqrt{-81}$. 7. $\sqrt{-12}$, 10. $\sqrt{-4m^2}$.

3.
$$\sqrt{-2}$$
. 5. $\sqrt{-6}$. 8. $\sqrt{-7}$. 11. $\sqrt{-\frac{1}{10}}$.

5.
$$3\sqrt{-b^4}$$

n
$$\sqrt{-97}$$

8.
$$2\sqrt{-9}$$
. 6. $3\sqrt{-b^4}$. 8. $\sqrt{-27}$. 12. $\sqrt{-a^2-b^2}$.

PERACIONES CON IMAGINARIAS PURAS

111) SUMA Y RESTA

Se reducen a la forma de una cantidad real multiplicada por $\sqrt{-1}$ y e reducen como radicales semejantes.

Ejemplos

(1) Simplificar
$$\sqrt{-4} + \sqrt{-9}$$
.
 $\sqrt{-4} = \sqrt{4 \times [-1]} = 2\sqrt{-1}$.
 $\sqrt{-9} = \sqrt{9 \times (-1)} = 3\sqrt{-1}$.

Entonces:

$$\sqrt{-4} + \sqrt{-9} = 2\sqrt{-1} + 3\sqrt{-1} = |2+3|\sqrt{-1} = 5\sqrt{-1} = 5$$
. R.

(2) Simplifican $2\sqrt{-36} - \sqrt{-25} + \sqrt{-12}$. $2\sqrt{-36} = 2.6\sqrt{-1} = 12\sqrt{-1}$

$$\sqrt{-25} = 5\sqrt{-1},$$

$$\sqrt{-12} = \sqrt{12} \cdot \sqrt{-1} = 2\sqrt{3} \cdot \sqrt{-1}$$
.

Entonces

$$2\sqrt{-36} - \sqrt{-25} + \sqrt{-12} = 12\sqrt{-1} - 6\sqrt{-1} + 2\sqrt{3}\sqrt{-1} = (12 - 5 + 2\sqrt{3})\sqrt{-1} = (7 + 2\sqrt{3})\sqrt{-1} = (7 + 2\sqrt{3})$$
, R.

EJERCICIO 254

Simplificar:

- 1. $\sqrt{-4} + \sqrt{-16}$
- 2. $\sqrt{-25} + \sqrt{-81} \sqrt{-49}$.
- 3. $2\sqrt{-9} + 3\sqrt{-100}$.
- 4 $3\sqrt{-64}-5\sqrt{-49}+3\sqrt{-121}$
- 5. $2\sqrt{-a^2} + \sqrt{-a^3} + \sqrt{-a^6}$
- $6. \sqrt{-18} + \sqrt{-8} 2\sqrt{-50}$
- 7. $3\sqrt{-20}-2\sqrt{-45}+3\sqrt{-125}$.
- 8. $\sqrt{-a^4} + 4\sqrt{-9a^4} 3\sqrt{-4a^4}$

(412) MULTIPLICACION

Se reducen las imaginarias a la forma típica $a\sqrt{-1}$ y se procede como se indica a continuación, teniendo muy presente las potencias de la unidad imaginaria (408).

Ejemplos

(1) Multiplicar $\sqrt{-4}$ por $\sqrt{-9}$.

$$\sqrt{-4} \times \sqrt{-9} = 2\sqrt{-1} \times 3\sqrt{-1} = 2.3[\sqrt{-1}]^2 = 6 \times (-1] = -6$$
, %

(2) Multiplicar $\sqrt{-5}$ por $\sqrt{-2}$.

$$\sqrt{-5} \times \sqrt{-2} = \sqrt{5}, \sqrt{-1} \times \sqrt{2}, \sqrt{-1}$$
$$= \sqrt{10}(\sqrt{-1})^2 = \sqrt{10} \times (-1) = -\sqrt{10}. R$$

(3) Multiplicar $\sqrt{-16}$, $\sqrt{-25}$ y $\sqrt{-81}$.

$$\sqrt{-16} \times \sqrt{-25} \times \sqrt{-81} = 4\sqrt{-1} \times 5\sqrt{-1} \times 9\sqrt{-3}$$

= $180(\sqrt{-1})^8 = 160(-\sqrt{-1}) = -180\sqrt{-1} = -1802$ R.

(4) Multiplicar $\sqrt{-9} + 5\sqrt{-2}$ per $\sqrt{-4} - 2\sqrt{-2}$.

Se reduce a la forma a $\sqrt{-1}$ cada imaginaria y se multiplican como radicales compuestos teniendo muy presente quo $(\sqrt{-1})^2 = -1$.

$$3\sqrt{-1} + 5\sqrt{2}, \sqrt{-1}$$

$$2\sqrt{-1} - 2\sqrt{2}\sqrt{-1}$$

$$\delta\,(\sqrt{-1}\,)^2 \div 10\,\sqrt{2}\,[\,\sqrt{-1}\,]^2$$

$$-6\sqrt{2}(\sqrt{-1})^2-20(\sqrt{-1})^2$$

$$6(-1)+4\sqrt{2}(-1)-20(-1)=-6-4\sqrt{2}+20=14-4$$
 8.

EJERCICIO 255

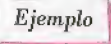
Multiplicar:

- 1. $\sqrt{-16} \times \sqrt{-25}$.
- $\sqrt{-81} \times \sqrt{-49}$.
- $5 5\sqrt{-36} \times 4\sqrt{-64}$.
- 1. $\sqrt{-3} \times \sqrt{-2}$.
- $6.9\sqrt{-6}\times9\sqrt{-7}$
- $1 \sqrt{-3} \times \sqrt{-7}$
- 7. $2\sqrt{-7} \times 3\sqrt{-28}$

- 8. $\sqrt{-49} \times \sqrt{-4} \times \sqrt{-9}$.
- 9. $\sqrt{-2} \times 3\sqrt{-5} \times \sqrt{-10}$.
- 10. $\sqrt{-12} \times \sqrt{-27} \times \sqrt{-8} \times \sqrt{-50}$.
- 11. $= 5\sqrt{-x} \times 3\sqrt{-y}$.
- 12- $(\sqrt{-4} + \sqrt{-9})(\sqrt{-25} \sqrt{-10}).$
- 13. $(\sqrt{-2} + 3\sqrt{-3})(2\sqrt{-2} 6\sqrt{-3}).$
- 14 $(2\sqrt{-2}+5\sqrt{-3})(\sqrt{-2}-4\sqrt{-3})$

413) DIVISION

Se reducen las imaginarias a la forma $a\sqrt{-1}$ y se expresa el cociente como una fracción, que se simplifica,



(1) Dividir
$$\sqrt{-84}$$
 entre $\sqrt{-7}$.

$$\frac{\sqrt{-84}}{\sqrt{-7}} = \frac{\sqrt{84}, \sqrt{-1}}{\sqrt{7}, \sqrt{-1}} = \frac{\sqrt{84}}{\sqrt{7}} = \sqrt{\frac{84}{7}} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3} \cdot R.$$

 $\sqrt{-1}$ se cancela en el numerador y denominador igual que una cantidad real.

EJERCICIO 256

Dividir:

5.
$$\sqrt{-16} \div \sqrt{-4}$$
.

4.
$$\sqrt{-90} \div \sqrt{-5}$$
,

$$7. \quad 2\sqrt{-18} + \sqrt{-6}$$

2.
$$\sqrt{-10} \div \sqrt{-2}$$
.
3. $\sqrt{-81} \div \sqrt{-3}$.

9.
$$\sqrt{-150} \div \sqrt{-3}$$
,

8.
$$\sqrt{-315} \div \sqrt{-7}$$
.
9. $\sqrt[4]{-27} \div \sqrt{-3}$.

6.
$$10\sqrt{-36} \div 5\sqrt{-4}$$
,

10.
$$\sqrt{-300} \div \sqrt{-12}$$
.

CANTIDADES COMPLEJAS(I)

414 CANTIDADES COMPLEJAS son expresiones que constan de una parte real y una parte imaginaria,

Las cantidades complejas son de la forma $a + b \sqrt{-1}$, o sea a + bi. donde a y b son cantidades reales cualesquiera.

Así, $2+3\sqrt{-1}$ ó 2+3i y $5-6\sqrt{-1}$ ó 5-6i son cantidades complejas.

415) CANTIDADES COMPLEJAS CONJUGADAS son dos cantidades complejas que difieren solamente en el signo de la parte imaginaria. Así, $a+b\sqrt{-1}$ y $a-b\sqrt{-1}$ son cantidades complejas conjugadas. Del

propio modo, la conjugada de $5-2\sqrt{-1}$ es $5+2\sqrt{-1}$.

OPERACIONES COM CANTIDADES COMPLEIAS

Para sumar cantidades complejas se suman las partes reales entre si y las partes imaginarias entre si.

(f) En las notas sobre el Concepto de Número que ajarrece en el Capitulo preliminar, rimos cómo el campo de los números se ampliaba a medida que lo exiglan las necesidades. del cilculo matematica. Ahota, llegado a este nivel de conocimientos, introducimos un macyo ente numérico, el minecro complejo, que está formado por un par de mimeros dados en un orden, en el cual uno es real y el otro puede ser imaginario.

Ann cuando haya antecedentes históricos muy remotos del origen de los números complejos, se tiene como ventadero precursor de la tastría de estos números a Hombelli (siglo XVI, italiano). Más tarde, Desenites llamó número imaginario al mimero no real comisign A.V., (canana), sons tarde, descrites mano mannero imaginario de balancar no real camponnente de un compolejo. Sin embargo, a pesar de haberse desarrollado toda utra leoria sobre los números compolejos, éstos no adquirieron rigencia en las matemáticas hasta que Euler no matemática (una Petro quien más contribuyo a que los números compolejos ae incorporation definitivamente a la ciencia matemática (ne C. Wessel (1745-1818, danés), que broado una interpretación genmétráci de los múnicos complejos. La detac, tales entes me sirvin parerepresentar un panges en el plano. Con los toumenos complejos posterors delinis todas los operaciones acienéticas y afgebraiças; así podemos explicar la extracción de nates de initire ear de los números negativos; la logaritmación de números negativos; las soluciones de mas cuaçión de a grados, etc.

Ejemplos

(1) Semar
$$2+5\sqrt{-1}$$
 y $3-2\sqrt{-1}$.
 $(2+5\sqrt{-1})+[3-2\sqrt{-1}]=2+3+5\sqrt{-1}-2\sqrt{-1}$
 $=(2+3)+[5-2)\sqrt{-1}=5+3\sqrt{-1}=9$ 8.

(2), Sumar
$$5 = 6\sqrt{-1}$$
, $-3 + \sqrt{-1}$, $4 - 8\sqrt{-1}$;

$$5 - 6\sqrt{-1} - 3 + \sqrt{-1} - 4 - 8\sqrt{-1} - 6 - 13\sqrt{-1} = 6 - 13$$

EJERCICIO 257

Stemar:

- 1. $2+3\sqrt{-1}$, $5-2\sqrt{-1}$.
- $3. -4 5\sqrt{-1}$, $-2 + 8\sqrt{-1}$.
- 3. $12-11\sqrt{-1}$, $8+7\sqrt{-1}$,
- 4. $5+\sqrt{-1}$, $7+2\sqrt{-1}$, $9+7\sqrt{-1}$.
- 5. 3 2i, 5 8i, -10 + 13i.
- 6. 1-i, 4+3i, $\sqrt{2}+5i$.
- 7. $2+\sqrt{-2}$, $4-\sqrt{-3}$.
- 8. $7+\sqrt{-5}$, $\sqrt{2}-\sqrt{-9}$, $-4+\sqrt{-9}$

(417) SUMA DE CANTIDADES COMPLEJAS CONJUGADAS

La suma de dos cantidades complejas conjugadas es una cantidad real-En efecto: $(a+b\sqrt{-1})+(a-b\sqrt{-1})=(a+a)+(b-b)\sqrt{-1}=2a$.

Eiemplo

Sumer
$$5+3\sqrt{-1}$$
 y $5-3\sqrt{-1}$.
 $|5+3\sqrt{-1}| + (5-3\sqrt{-1}) = 2 \times 5 = 10$. 8.

EJERCICIO 258

Sumart

- 1. $7-2\sqrt{-1}$, $7+2\sqrt{-1}$.
- $3 5 3\sqrt{-1}$, $-5 + 3\sqrt{-1}$.
- $9 + i\sqrt{3}, 9 i\sqrt{3},$

- 4. $=7-5\sqrt{-3}$, $9+5\sqrt{-1}$.
- $8-3\sqrt{-2}$, $8+3\sqrt{-2}$.
 - 6. $\sqrt{2} + i\sqrt{3}$, $\sqrt{2} i\sqrt{3}$.

(418) RESTA

Para restar cantidades complejas se restan las partes reales entre si y las partes imaginarias entre st.

Ejemplos |

- (1) De $5+7\sqrt{-1}$ restor $4+2\sqrt{-1}$. $|5+7\sqrt{-1}| - |4+2\sqrt{-1}| = 5+7\sqrt{-1}-4=2\sqrt{-1}$ $= [5-4)+(7-2)\sqrt{-1}=1+5\sqrt{-1}=1$:. 8
- (2) Restor $-3-7\sqrt{-1}$ do $3-11\sqrt{-1}$. Escribinios el sustraendo con los signos cambiedos debaja del minuendo y tenemos:

$$3-11\sqrt{-1}$$

 $3+7\sqrt{-1}$
 $11-4\sqrt{-1}=\{1-6, R...$

🎒 ःशहारी

EJERCICIO 259

- De $3-2\sqrt{-1}$ restar $5+3\sqrt{-1}$.
- 2. De $8+4\sqrt{-1}$ restar $3-10\sqrt{-1}$.
- De $-1-\sqrt{-1}$ restar $-7-8\sqrt{-1}$.
- 4. Restar $5-3\sqrt{-1}$ de $4-7\sqrt{-1}$.
- Restar $8-7\sqrt{-1}$ de $15-4\sqrt{-1}$.
- 6. Restar $3-50\sqrt{-1}$, de $11+80\sqrt{-1}$.
- 7. De $5 \sqrt{-25}$ restar 3 + 6i.
- 8. De $4+\sqrt{-5}$ restar $2+\sqrt{-3}$.
- 9. Restar $\sqrt{3} + 6\sqrt{-1}$ de $\sqrt{2} 5\sqrt{-1}$.
- 10. Restar $-7 + \sqrt{-3}$ de $8 \sqrt{-7}$.

(419) DIFERENCIA DE DOS CANTIDADES COMPLEJAS CONJUGADAS

La diferencia de dos cantidades complejas conjugadas es una imaginaria, pura.

Eq. efecto:
$$(a+b\sqrt{-1}) - (a-b\sqrt{-1}) = a+b\sqrt{-1} - a+b\sqrt{-1}$$

= $(a-a) + (b+b)\sqrt{-1} = 2b\sqrt{-1} = 2bi$.

Ejemplo

$$(5+3\sqrt{-1})=(5-3\sqrt{-1})=(5-5)+(3+3)\sqrt{-1}$$

= $6\sqrt{-1}=6$, R.

EJERCICIO 260

- 1. De $2-\sqrt{-1}$ restar $2+\sqrt{-1}$.
- 4. Restar $-5 \sqrt{-2}$ dc $-5 + \sqrt{-2}$.
- 2. Do $7+3\sqrt{-1}$ restar $7-3\sqrt{-1}$.
- 5. Restar $\sqrt{2}+\sqrt{-3}$ de $\sqrt{2}+\sqrt{-3}$.
- 3. De $-3-7\sqrt{-1}$ restar $-3+7\sqrt{-1}$.
- 0. Restar $-\sqrt{5}+4\sqrt{-2}$ de $-\sqrt{5}-4\sqrt{-2}$

MULTIPLICACION (420)

Las cantidades compleias se multiplican como expresiones compuestas. pero teniendo presente que $(\sqrt{-1})^2 = -1$;

Ejemplo

(1) Multiplicar $3+5\sqrt{-1}$ per $4-3\sqrt{-1}$.

$$3+5\sqrt{-1}$$

 $4-3\sqrt{-1}$

 $12 \pm 20 \sqrt{-1}$

 $-9\sqrt{-1}-15[\sqrt{-1}]^2$

 $|12+11\sqrt{-1}-15|-1|=|2+11\sqrt{-1}+15=27+1|-\sqrt{-1}$ R.

EJERCICIO 261

Multiplicar:

- 1. $3-4\sqrt{-1}$ por $5-3\sqrt{-1}$.
- 3. $3 + \sqrt{-2}$ por $5 \sqrt{-2}$.
- $\frac{2}{1+7\sqrt{-1}}$ por $-3-2\sqrt{-1}$.
- 6. $4+\sqrt{-3}$ por $5-\sqrt{-2}$: 7. $\sqrt{2} + \sqrt{-5}$ por $\sqrt{3} + \sqrt{-2}$.
- 3. 7-V-1 por 5+V-1. 4. $8-\sqrt{-9}$ por $11+\sqrt{-25}$.
- 8 $\sqrt{5} + \sqrt{-3}$ pm $\sqrt{5} + 2\sqrt{-3}$

421) PRODUCTO DE CANTIDADES COMPLEIAS CONJUGADAS

El producto de dos cantidades complejas conjugadas es una cantidad real.

En efecto, como el producto de la suma por la diferencia de dos cantidades es igual a la diferencia de sus cuadrados, se tiene:

$$(a+b\sqrt{-1})(a-b\sqrt{-1}) = a^2 - (b\sqrt{-1})^2 = a^2 - [b^2(\sqrt{-1})^2]$$
$$= a^2 - [b^2(-1)] = a^2 - (-b^2) = a^2 + b^2.$$

Ejemplos.

$$18-3\sqrt{-1}/(8+3\sqrt{-1}) = 8^2 - (3\sqrt{-1})^2 = 64 + 9 = 73,$$

$$[\sqrt{3}+5\sqrt{-1}](\sqrt{3}-5\sqrt{-1}) = [\sqrt{3}/(9-15\sqrt{-1})] = 3 + 25 = 3.$$

EJERCICIO 262

Multiplicar:

1 1-1 por 1+1;

- $6 2\sqrt{3} + 4i$ por $2\sqrt{3} + 4i$.
- 2. $3+2\sqrt{-1}$ por $3-2\sqrt{-1}$.
- 5, $5-\sqrt{-2}$ por $5+\sqrt{-2}$.
- 3: $\sqrt{2}-5i$ por $\sqrt{2}+5i$.
- 5. $-9 \sqrt{-5}$ por $-9 + \sqrt{-6}$

122 DIVISION

Para dividir expresiones complejas, se expresa el cociente en lorma de fracción y se racionaliza el denominador de esta fracción, multiplicando ambos términos de la fracción por la conjugada del denominador.

Ejemplo

Dividir
$$5+2\sqrt{-1}$$
 entre $4-3\sqrt{-1}$.

$$\frac{.5+2\sqrt{-1}}{4-3\sqrt{-1}} = \frac{(5+2\sqrt{-1})(4+3\sqrt{-1})}{(4-3\sqrt{-1})(4+3\sqrt{-1})} = \frac{20+23\sqrt{-1-6}}{4^2-(3\sqrt{-1})}$$
$$= \frac{14+23\sqrt{-1}}{16+9} = \frac{14+23\sqrt{-1}}{25} = \frac{11-23}{25}$$
 R.

EJERCICIO 263

Divulie:

- 1. $(1+\sqrt{-1})\div(1-\sqrt{-1})$.
- 4. (8-5i) + (7+6i).
- " $(3+\sqrt{-1})+(3-\sqrt{-1}).$
- $(4 \sqrt{-3}) \div (5 4\sqrt{-3})$
- $3 (5 3\sqrt{-1}) (3 + 4\sqrt{-1}).$
- 1i. $(\sqrt{2} + 2\sqrt{-6}) + (4\sqrt{2} \sqrt{-6})$

ALGEBRA

47/4

4/21

-31,500

11/-1

English .

FIGURA 67

REPRESENTACION GRAFICA

(423) REPRESENTACION GRAFICA DE LAS IMAGINARIAS PURAS

Para representar gráficamente las cantidades imaginarias se traza un sistema de ejes coordenados rectangulares XOX' e YOY' (figura 67) y to

mando como unidad una medida escogida arbi-

trafiamente se procede asi:

Las cantidades reales positivas se representan sobre el semieje positivo OX, llevando sobre este semieje, de O hacia X, la unidad escogida tantas veces como unidades tenga la cantidad real positiva que se representa. En la figura aparecen representadas sobre OX has cantidades reales y positivas 1, 2, 3, 4.

Las cantidades reales negativas se representan sobre el semieje negativo OX', llevando sobre este semieje, de O hacia X', la unidad escogida tantas veces como unidades tenga la cantidad real negativa que se representa. En la figura aparecen representadas sobre OX' las cantidades reales ne gativas =1, -2, -3, -4.

Las imaginarias puras positivas se representan sobre el semieje positivo OY, llevando sobre este semieje, de O hacia Y, la unidad elegida tantas veces como unidades tenga el coeficiente real de la imaginaria pura que se representa. En la tigura aparecen representadas sobre OY las imaginarias puras positivas $\sqrt{-1}$, $2\sqrt{-1}$, $3\sqrt{-1}$, $4\sqrt{-1}$.

Las imaginarias puras negativas se representan sobre el semieje negativo OY', llevando la unidad elegida sobre este semieje, de O hacia Y', tantas veces como unidades tenga el coeficiente real de la imaginaria pura que se representa.

En la figura aparecen representadas sobre OY las imaginarias puras negativas $-\sqrt{-1}$, $-2\sqrt{-1}$, $-3\sqrt{-1}$, $-4\sqrt{-1}$.

El origen O representa el cero.

(924) REPRESENTACION GRAFICA DE LAS CANTIDADES COMPLEJAS

Vamos a representar gráficamente la cantidad compleja $5+3\sqrt{-1}$. Como consta de una parte real 5 y de una parte imaginaria $3\sqrt{-1}$, el procedimiento consiste en representar ambas y luego hallar su suma geométrica. (Figura 68).

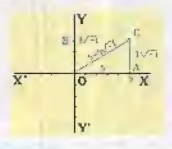
La parte real 5 está representada en la figura por OA y la parte imaginaria $3\sqrt{-1}$ está representada por OB. En A se levanta una línea AG igual y paralela a OB. Uniendo el origen con el punto G obtenemos el vector OG, que es la suma geométrica de OA = 5 y $AG = 3\sqrt{-1}$.

Fl vector OC representa la cantidad compleja à E3 √ = 1.

El punto G es el alijo de la expresión $5+3\sqrt{-1}$.

El vector OC representa en magnitud el módulo o valor de la expresión compleja.

Et angulo COA que forma el vector OC con el semieje OX se llama argumento o amplitud.



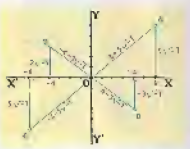


FIGURA 63

FIGURA 67

En la figura 69 aparece representada en el primer cuadrante la expresión $6+5\sqrt{-1}$, su afijo es el punto A; en el segundo cuadrante está representada $-4+3\sqrt{-1}$, su afijo es el punto B; en el tercer cuadrante está representada $-6-5\sqrt{-1}$, el afijo es el punto G; en el cuarto cuadrante está representada $4-3\sqrt{-1}$ con su afijo en D.

425 PLANO GAUSSIANO, UNIDADES GAUSSIANAS

Podemos resumir lo visto anteriormente de este modo:

- 1) Las cantidades reales se representan sobre el eje de las x_i sobre OX si son positivas, sobre OX' si son negativas.
- 2) Las imaginarias puras se representan sobre el eje de las y_i sobre OY si son positivas, sobre OY si son negativas.
- 5) En el resto del plano que determinan los ejes se representan las cautidades complejas; cada expresión compleja tiene su afijo y cada punto del plano determina una expresión compleja.

Este plano ha recibido el nombre de Plano Gaussiano en honor del célebre matemático alemán Carlos Federico Gauss, que impulsó en Europa este método de representación gráfica de las cantidades imaginarias y complejas. Por análoga razón, las unidades tomadas sobre los ejes de este plano son llamadas unidades gaussianas.

EJERÇIÇIO 264

Representar graffcamente:

- $2+2\sqrt{-1}$ 4 $7-3\sqrt{-1}$
- 7. a-6i. 8. -53.4i.
- $-53+6\sqrt{-1}$

- " $-2+3\sqrt{-1}$. b 1+i.
 3. $-4-5\sqrt{-1}$. 0. -1-5i.
- \$1. 41-7\-T.
- 上點 -- 10年 10年

Fraland

HENRIK ABEL (1802-1829) Matemático po-Vivió durante toda su vida en extrema pobrerató de abrirse paso entre los matemáticos del iente, pero no lo legré. Obtuvo con Jacôbi el Premio do Matemáticas del Instituto de Francia,

our su trabalo sobre las funciones elleticas. Fue una de los más grandes algebristas del siglo XIX. Domostro el teorema general del binoncio. Liero a cabo la demostración de la imposibilidad do la resolución de las ecuaciones do quinto grado, Murio desconocido



ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO CON UNA INCOGNITA

ECUACION DE SEGUNDO GRADO es toda ecuación en la cital, una vez simplificada, el mayor exponente de la incógnita es 2.

As $4x^2 + 7x + 6 = 0$

es una ecuación de segundo grado.

Écuaciones completas de 20. grado son ecuaciones de la forma $ax^2 + bx + c = 0$; que tienen un término en x^2 , un término en x y un término independiente de x.

As $6(2x^2 + 7x - 15 = 0)$ y $x^2 - 8x = -15$ o $x^2 - 8x + 15 = 0$ son conaciones completas de 20. grado.

Ecuaciones incompletas de 20, grado son ecuaciones de la forma $ax^2 + c = 0$ que carecen del término en x o de la forma $ax^2 + bx = 0$ que carecen del término independiente.

Así, $x^2 - 16 = 0$ y $3x^2 + 5x = 0$ son ecuaciones incompletas de 20. grado.

(427) RAICES DE UNA ECUACION DE 2º GRADO son los valores de la incógnita que satisfacen la ecuación.

Toda ecuación de 20, grado tiene dos raíces. Así, las raíces de la ecuación $x^2-2x-3=0$ son $x_1=3$ y $x_2=-1$; ambos valores satisfacen esta conación.

Resolver una ecuación de 26, grado es ballar las raíces de la écuación.

ECUACIONES COMPLETAS

(428) METODO DE COMPLETAR EL CUADRADO PARA RESOLVER LA $ax^2 + bx + c = 0$ ECUACION DE 2º GRADO

Para comprender mejor este método. consideremos primero la ecuación del tipo ____

Podemos escribir esta ecuación del siguiente modo: _____ x2 + hx:

Si observamos el primer miembro veremos que al binomio $x^2 + bx$ le falta un término para ser un trinomio ciiadrado perfecto. Tal término es el cuadrado de la mitad del coeficiente del segundo término $\left(\frac{\theta}{a}\right)^3$, o lo que es lo mismo -...

En efecto, formamos así un trinomio cuyo primer término es el cuadrado de x; su segundo término es el doble producto de x por a; y su tercer término es el cuadrado de la mitad del coeficiente del segundo término $\left(\frac{\theta}{2}\right)^2$ o sea $\frac{\theta^2}{4}$. Para que no se altere la ecuación le agregamos al segundo miembro la misma cantidad que le agregamos al primer mainteachino.

Asi tendremos: $x^2 + bx + \left(\frac{b}{a}\right) = 0$

En el primer miembro de esta ecuación tenemos un frinomio cuadrado perfecto.

Factoramos:

Expaemos la raíz cuadrada a ambros micenbros:

 $x_0 = -\frac{b}{2} - \sqrt{\frac{b^2}{4} - \epsilon}$ $x_1 = -\frac{b}{a} + \sqrt{\frac{b^2}{a} - c}$

Chando el coeficiente de xº es mayor que 1, el procedimiento es esencialmento el mismo, sólo que como primer paso dividimos los tres terminos ile la ecuación entre a coeficiente de x³. Pondremos un ejemplo numérico.

Ejemplo

Sea la equación $4x^2 + 3x + 22 = 0$. Transponiendo el término indépendiente: $x^2 + 3x = 22$

Dividiendo par el coeficiente del primer ceticiente del primer $x^2 + \frac{3}{4}x = \frac{22}{4}$ términoi ---

Agregando el cuadrado de la mitad de $\frac{3}{4}$ i

factorando el primer miembro; $\left(x+\frac{3}{9}\right)^2 = \frac{22}{4} + \frac{9}{44}$

Extrayendo la raiz cuadrada a los dos condited a los dos miembros: $\sqrt{\left(x+\frac{3}{9}\right)^2} = \pm \sqrt{\frac{22}{4} + \frac{9}{24}}$ Resolviendo: $x + \frac{3}{8} = \sqrt{\frac{361}{64}}$ $x = -\frac{3}{6} i \pm \sqrt{\frac{361}{44}}$

 $8t = -\frac{3}{8} + \frac{19}{9} = \frac{16}{8} = 2$ $x_{2} = -\frac{3}{8} - \frac{19}{8} = \frac{22}{3} = -2\frac{3}{4}$ $x_{1} = 2$ $x_{2} = -\frac{3}{8} - \frac{19}{8} = \frac{22}{3} = -2\frac{3}{4}$ $R. \begin{cases} x_{1} = 2 \\ x_{2} = -2\frac{3}{4} \end{cases}$

DEDUCCION DE LA FORMULA PARA RESOLVER LA ECUACION GENERAL DE 2º GRADO axº + bx + c = 0

La ecuación es $ax^2 + bx + c = 0$ Multiplicando por 4a: $4a^2x^2 + 4abx + 4ac = 0$

Sumando b^2 a los dos miembros: $4a^2x^2 + 4abx + 4ac + b^2 = b^2$

Pasando 4ac al 20. miembro: $4a^2x^2 + 4abx + b^2 = b^2 - 4ac$

Descomponiendo el primer miembro,

Extrayendo la raiz cuadrada a los dos miembros: $\rightarrow 2ax + b = \pm \sqrt{b^2 - 4ac}$

Transponiendo b: $2ax = -b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}$ Despejando x: $-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}$

formula que me da las dos raíces de la conación $ax^2 + bx + c = 0$ (porque e esta fórmula salen dos valores de x según se tome $\sqrt{b^2-4ac}$ con igno + o -) en función de a, coeficiente del término en x2 en la ecuaión, b coeficiente del término en x y c el término independiente.

Obsérvese que en la fórmula aparece el coeficiente del 20, término e la ecuación b con signo distinto al que tiene en la ecuación.

RESOLUCION DE ECUACIONES COMPLETAS DE 2º GRADO SIN DENOMINADORES APLICANDO LA FORMULA GENERAL

Ejemplos

(1) Resolver to ecuación $3x^2 - 7x + 2 = 0$. Applicamos la fórmula $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

Adul a=3, b=-7, c=2, luego sustituyendo y teniendo presente que al sustituir o se pane con signo combiado, tendremos:

$$x = \frac{7 \pm \sqrt{7^2 - 4(3)(2)}}{2(3)} = \frac{7 \pm \sqrt{49 - 24}}{6} = \frac{7 \pm \sqrt{25}}{6} = \frac{7 \pm 5}{6}$$

 $x_1 = \frac{7+5}{2} = \frac{12}{6} = 2.$ $x_2 = \frac{7 - 5}{4} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

2 y 1 son las raíces de la ocunción dada y ambas anulan la ecuación. Sustituyendo x por 2 en la ecuación dada $3x^2 - 7x + 2 = 0$, se tiene:

$$3(2^2) - 7(2) + 2 = 12 - 14 + 2 = 0.$$

Sustituyendo x por $\frac{1}{2}$: $3(\frac{1}{2})^2 - 7(\frac{1}{2}) + 2 = \frac{1}{2} - \frac{7}{2} + 2 = 0$.

(2) Resolver to ocuación $\delta x = x^2 = 9 = 0$.

Ordenando y combinado signos: $x^2 - 6x + 9 = 0$.

Vamos a aplicar la fórmula teniendo presente que a, coeficiente de x^2 , es 1

$$x = \frac{6 \pm \sqrt{36 - 4(1)(9)}}{2(11)} = \frac{6 \pm \sqrt{36 - 36}}{2} = \frac{6 \pm \sqrt{0}}{2} = \frac{6}{2} = 3.$$

Entances x tiene un solo valor 3; las dos raíces sen iguales:

$$n_1 = n_2 = 3$$
. R.

EJERCICIO 265

Resolver las siguientes ecuaciones por la fórmula general:

- 1. $3x^2 5x + 2 = 0$.
- 7. $6x^2 = x + 223$.
- 16. $176x = 121 + 64x^2$.

- 2. $4x^2+3x-22=0$.
- 8. $x+11=10x^2$.
- 14. $8x(-5=36x^2)$

- $3. x^2 + 11x = -24.$ 4. $x^2 = 16x - 63$.
- 9. $49x^{\ddagger}-70x \pm 25=0$. 10. $12x-7x^2+64=0$.
- 10. $27x^2 + 12x 7 = 0$. 16: $15x = 25x^2 + 2$.

- S. $12x-4-9x^2=0$.
- 11. $x^2 = -15x 56$.
- 17. $8x^2-2x-3=0$.

- $6. \ 5x^2 7x 90 = 0.$
- 12. $32x^2 + 18x 17 = 0$.
- 18. $105 = x + 2x^2$.
- (3) Resolver to ecuación $(x + 4)^2 = 2x(5x 1) 7(x 2)$.

Para apticar la fórmula hay que llevarla a la forma $ax^2 + bx + c = 0$.

Electuando:

$$x^2 + 9x + 16 = 10x^2 - 2x - 7x + 14$$

Transponienda:

$$x^2 + 8x + 16 - 10x^2 + 2x + 7x - 14 = 0$$

Reducionalou

$$-9x^2+17x+2=0$$

Combioneso signost

$$.9x^2 - 17x - 2 = 0$$

Aplicando la formula:

$$x = \frac{17 \pm \sqrt{17^2 - 4[9] - 2}}{2(9)} = \frac{17 \pm \sqrt{289 + 72}}{18} = \frac{17 \pm \sqrt{361}}{18} = \frac{17 \pm 19}{18}$$

Entonces:

$$x_{1} = \frac{17 + 19}{18} = \frac{36}{18} = 2.$$

$$x_{2} = \frac{17 - 19}{18} = \frac{-2}{18} = -\frac{1}{9}.$$

$$x_{3} = \frac{17 - 19}{18} = \frac{-2}{18} = -\frac{1}{9}.$$

EJERCICIO 266

Resolver las ecuaciones siguientes llevándolas a la forma $ax^2+bx+c=0$ y aplicando la formula general:

$$1. x(x+3)=5x+3$$

$$3/3x-2)=(x_1/3)(4-x)$$

$$9x+1=3(x^2-5)-(x-3)(x$$

4.
$$(2x-3)^{2}-(x+5)^{2}=-23$$
.

$$1.25(x+2)^2 = (x-7)^2 - 81.$$

6.
$$3x(x-2)-(x-6)=23(x-3)$$
.

6.
$$3x(x-2)-(x-6)=23(x-3)$$
.

7.
$$7(x-3)-5(x^2-1)=x^2-5(x+2)$$
.

$$(x-5)^2-(x-6)^2=(2x-3)^2-118$$
.

2.
$$3(3x-2)=(x-4)(4-x)$$
.
3. $9x+1=3(x^2-5)-(x-3)(x+2)$.
9. $(x-5)^2-(x-6)^2=(2x-3)^2-118$.
9. $(5x-2)^2-(3x+1)^2-x^2-60=0$.

10.
$$(x+4)^3 - (x-3)^3 = 343$$
.

E.
$$25(x+2)^2 = (x-7)^2 - 81$$
.

12.
$$(5x-4)^2 - (3x+5)(2x-1) = 20x(x-2) + 27$$
.

(430) DEDUCCIOM DE LA FORMULA PARTICULAR PARA RESOLVER ECUACIONES DE LA FORMA x2 + mx + n = 0

Las ecuaciones de esta forma como $x^2 + 5x + 6 = 0$ se caracterizan porque el coeficiente del término en x² es 1. Estas ecuaciones pueden resolverse por la fórmula general con sólo suponer en ésta que a=1, pero existe para ellas una fórmula particular, que vamos a deducir.

La ecuación es

$$x^2 + mx + n = 0.$$

Transponiendo n: $x^2 + mx = -n$.

$$x^2 + mx = -n$$

Sumando $\frac{m^2}{4}$ a los dos miembros: $x^2 + mx + \frac{m^2}{4} = \frac{m^2}{4} - n$.

Descomponiendo el primer miembro, que es un trinomio cuadrado perfecto:/

$$\left(x+\frac{m}{2}\right)^2=\frac{m^2}{4}-n.$$

Extrayendo la raíz cuadrada $x + \frac{m}{2} = \pm \sqrt{\frac{m^2}{4} - n}.$

$$x+\frac{m}{2}=\pm\sqrt{-\frac{m^2}{4}-n}.$$

Transponiendo
$$\frac{m}{2}$$
: $\kappa = -\frac{m}{2} = 1$

Obsérvese que m y n aparecen en la fórmula con signos distintos a los que tienen en la ecuación.

Ejemplo

Resolver $3x^2 - 2x(x - 4) = x - 12$ par la fórmula particular.

Simplificando la ecuación: $3x^2 - 2x^3 + 8x = x - 12$

$$x^2 + 7x + 12 = 0$$
.

Agui m = 7, n = 12, luego aplicando la fórmula particular:

$$x = -\frac{7}{2} \pm \sqrt{\frac{49}{4} - 12} = -\frac{7}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4}} = -\frac{7}{2} \pm \frac{1}{2}$$

Entonces:

$$x_1 = -\frac{7}{2} + \frac{1}{2} = -\frac{6}{2} = -3.$$

$$x_2 = -\frac{7}{2} - \frac{1}{2} = -\frac{8}{2} = -4.$$

 $x_1 = -\frac{7}{2} + \frac{1}{2} = -\frac{6}{2} = -3.$ 2. $\begin{cases} x_1 = -3 \\ x_2 = -4 \end{cases}$

EJERCICIO 267

Resolver las siguientes ecuaciones aplicando la formula particular;

- 1. $x^2-3x+2=0$.
- 2. $x^2-2x-15=0$..

- 6. $x^2 (7x + 6) = x + 59$.
- 7. $(x-1)^2+11x+199=3x^2-(x-2)^2$.
- 3. $x^2 = 19x 88$. 4. $x^2 + 4x = 285$. 5. (x-2)(x+2) = i(x-2) = 2x. 6. (x-2)(x+2) = i(x-2) = 2x. 7. $(x+3) = 2x^2 + 4x = 28$.
- **5.** $5x(x-1)+2(2x^2-7x)=-8$. **10.** (x-1)(x+2)+(2x-3)(x+4)+x+14=0.

RESOLUCION DE ECUACIONES DE 2º GRADO CON DENOMINADORES

Ejemplo

Resolver la ecuación $\frac{1}{2a} = \frac{7}{5a^2} = \frac{11}{6a}$.

Hay que quiter denominadores. El m. c. m. de 3x, 5x7 y 60 es 60x2. Tendremos:

$$20x = 84 - 11x^2$$

Transposiendo:
$$11x^{2} + 20x - 64 = 0$$
.

Aplicando la fármula se obtiene $x_1 = 2$, $x_2 = -3\frac{v}{17}$ R.

EJERCICIO 268

Resolver las signientes ecuaciones:

1.
$$\frac{x^2}{5} - \frac{x}{2} = \frac{3}{10}$$

$$5. \ \frac{5}{x} - \frac{1}{x+2} = 1$$

1.
$$\frac{x^2}{5} - \frac{x}{2} = \frac{3}{10}$$
, 5. $\frac{5}{x} - \frac{1}{x+2} = 1$. 10. $\frac{x-13}{x} = 5 - \frac{10(5x+1)}{x^2}$

$$2x - 4x - \frac{13}{x^2} = \frac{3}{5}$$

2.
$$4x - \frac{13}{x} = \frac{3}{2}$$
. 6. $\frac{15}{x} - \frac{11x + 5}{x^2} = -1$. 11. $\frac{x}{x - 2} - \frac{x - 2}{x} = \frac{6}{2}$

11.
$$\frac{x}{x-2} - \frac{x-2}{x} = \frac{6}{2}$$

$$3. \frac{x^2}{6} - \frac{x}{2} = 3(x - 5)$$

$$7. \ \ \frac{8x}{3x+5} + \frac{5x-1}{x+1} = 3.$$

3.
$$\frac{x^2}{6} - \frac{x}{2} = 3(x - 5)$$
. 7. $\frac{8x}{9x + 5} + \frac{5x - 1}{x + 1} = 3$. 12. $\frac{4x^3}{x - 1} - \frac{1 - 3x}{4} = \frac{20x}{3}$

4.
$$\frac{1}{4}(x-4) + \frac{2}{5}(x-5)$$
 8. $\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-1} = \frac{1}{6}$ 13. $\frac{3x-1}{x} - \frac{2x}{2x-1} = \frac{7}{6}$

$$8. \ \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-1} = \frac{1}{0}$$

13.
$$\frac{3x-1}{x} - \frac{2x}{2x-1}$$

$$=\frac{1}{5}(x^2-53)$$

$$0. \quad 1 - \frac{2x - 8}{x + 6} = \frac{x - 2}{10}$$

$$= \frac{1}{5}(x^2 - 53). 0. 1 - \frac{2x - 3}{x + 5} = \frac{x - 2}{10}. 14. \frac{5x - 8}{x - 1} = \frac{7x - 4}{x + 2}.$$

452 O ALGEBRA

$$\frac{x+3}{2x-1} - \frac{5x-1}{4x+7} = 0. 17 \frac{x+4}{x+5} - \frac{x+2}{x+3} = \frac{1}{24}. 19 \frac{x-1}{x+1} + \frac{x+1}{x-1} = \frac{2x+9}{x+3}$$

$$\frac{1}{4-x} - \frac{1}{6} = \frac{1}{x+1}, 18 \frac{5}{x^2-1} - \frac{6}{x+1} = 3\frac{5}{8}. 20 \frac{3}{x+2} - \frac{1}{x-2} = \frac{1}{x+1}.$$

432 RESOLUCION DE ECUACIONES DE 2" GRADO POR DESCOMPOSICION EN FACTORES

Descomponiendo en factores el primer miembro de una ecuación de la forma $x^2 + mx + n = 0$ o $ax^2 + bx + c = 0$ se obtiene un método muy rápido para resolver la ecuación.

Ejemplo.

Resolver $x^2 + 5x - 24 = 0$ por descomposición en factores.

Factorando el trinomio (145), se tieno:

$$(x+8)(x-3)=0.$$

Para que el producto (x+8)(x-3) sea cera es necesaria que por la menos uno de estos factores sea cera, es decir, la ecuación se satisface para $x + 0 = 0 \ y \ x - 3 = 0.$

Podemos, pues, suponer que cualquiera de los factores es cero.

Si
$$x + B = 0$$
, so tiene quo $x = -B$
y si $x - 3 = 0$, se tiene que $x = 3$.

Le anterior nos dice que x punde tener los valores — 8 é 3. Por tanto, — 6 y 3 son las raíces de la cauación dada.

$$R. \left\{ \begin{array}{l} x_1 = -8, \\ x_2 = 3. \end{array} \right.$$

Por tanto, para resolver una ecuación de 2º grado por descomposición en facfores:

- (A) Se simplifica la ecuación y sa pone en la forma xº + nix + n = 0 o $ax^2 + bx + c = 0$.
- (B) Se factora el trinomio del primer miembre de la ecuación.
- (C) Se igualan a cero cada uno de los lactores y se resuelven las ecuaciones simples que se obtienen de este modo.

EJERCICIO 269

Resolver por descomposición en factores:

$$x^{2}-x-6=0.$$

$$2. 60=6x^{2}+157x.$$

$$15. \frac{x}{x-2}+x=\frac{3x+15}{4}$$

$$x^{2}+7x=18.$$

$$10. x(x-1)-6(x-2)=2.$$

$$16. \frac{6}{x-4}-\frac{4}{x}=\frac{5}{12}.$$

11.
$$(x-2)^2 - (3x+3)^2 = -80$$
. 17. $(x-3)^3 - (x-3)^3 = 37$

$$x^{2}=108-3x.$$

$$2x^{2}+7x-4=0.$$

$$12. \frac{6}{x^{2}} - \frac{9}{x} = -\frac{4}{3}.$$

$$13. \frac{x-1}{x+1} - 2 = \frac{x+3}{3}.$$

$$6x^{2}=10-11x.$$

$$12. \frac{6}{x^{2}} - \frac{9}{x} = -\frac{4}{3}.$$

$$13. \frac{4x-1}{x+1} - 2 = \frac{x+3}{3}.$$

13.
$$\frac{x+2}{x} + x = \frac{74}{x}$$
, 10. $\frac{4x-1}{2x+3} = \frac{2x+1}{6x+5}$

$$20x^{2}-27x=14.$$

$$7x=15-30x^{2}.$$

$$14. (x+2)^{2}-\frac{2x-6}{3}=3.$$

$$20. \frac{3x+2}{4}=5-\frac{9x+14}{12x}.$$

ECUACIONES LITERALES DE 2º GRADO

433) Las ecuaciones literales de 2º grado pueden resolverse, como las muméricas, por la fórmula general o por descomposición en factores. En muchas conaciones literales la resolución por factores es muy rápida, mientras que por la fórmula resulta mucho más laboriosa.

Ejemplos

(1) Resolver to econoción $\frac{3\alpha}{x} - \frac{2x}{n} = 1$.

Quitando denominadores:

$$3a^{3} - 2x^{2} = ax$$
$$2x^{2} + ax - 3a^{2} = 0.$$

Aplicação la fórmula. Aquí $a=2, b=a, c=-3a^2$, luego:

$$x = \frac{-\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 - 4[2](-3\alpha^2)}}{4} = \frac{-\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 + 24\alpha^2}}{4} = \frac{-\alpha \pm \sqrt{25\alpha^2}}{4} = \frac{-\alpha \pm 5\alpha}{4}$$

$$x_1 = \frac{-\sigma + 5\sigma}{4} = \frac{4\sigma}{4} = \sigma.$$

$$x_2 = \frac{-\sigma - 5\sigma}{4} = -\frac{6\sigma}{4} = -\frac{3}{5}\sigma.$$

$$R.$$

$$\begin{cases} x_1 = a, \\ x_2 = -\frac{3}{2}a \end{cases}$$

(2) Resolver la ecuación $2x^2 - 4ax + bx = 2ab$.

La solución de las ecuaciones de este tipo por la fórmula es bastanto laborlata, sin embargo, por descomposición en factores es muy rópida.

Pera resolver por factores sa pasan todas los cantidades al primer mienibro de modo que quede cero en el segundo. Así, en esta caso, transpaniendo 2ab, tenemos:

$$2x^3 - 4\alpha x + bx - 2\alpha b = 0$$

Descompaniendo el primer miembro (factor común por agrupación), se tienes

$$2x(x-2a)+b(x-2a)=0$$

$$(x-2a)[2x+b]=0$$

laudlando a cero cada factor, se tiene:

5)
$$x - 2a = 0$$
, $x = 2a$.
 $2x + b = 0$, $x = -\frac{b}{2}$.
 $x = -\frac{b}{2}$.

EJERCICIO 270

Resolver las equaciones:

1.
$$x^2 + 2ax + 45a^2 = 0$$
. 1. $x^2 + ax = 20x^2$. 1. $x^2 - 2ax = 6ab + 3bx$.

$$a^2x^2+abx+2b^2=0$$
, 7 , $b^2x^2+2abx=3a^2$, 11 , $x^2+a^2+bx+ab=0$, $12b^2x^2+22b^2$, $12b^2x^2+ax+bx=ab$, $12b^2x^2+ax+bx=ab$, $12b^2x^2+ax+bx=ab$.

x(ax + b)

13. $x^2-2ax+a^2-b^2=0$.

18.
$$x^{3}-2x=m^{2}+2m$$
.

23.
$$\frac{a+x}{a-x} + \frac{a-2x}{a+x} = -4$$
.

$$\frac{24}{x-1} = \frac{a^2}{2(a-2)}.$$

16.
$$x^2 - (a+2)x = -2a$$
.

21.
$$\frac{3x}{4} + \frac{a}{2} - \frac{x^2}{2a} = 0$$
. 26. $x + \frac{2}{x} = \frac{1}{a} + 2a$.

$$26. x + \frac{2}{x} = \frac{1}{a} + 2ax$$

17.
$$x^2 + 2x(4-3a) = 48a$$
.

$$22. \frac{2x-b}{2} = \frac{2bx-b^2}{3x}.$$

22.
$$\frac{2x-b}{2} = \frac{2bx-b^2}{3x}$$
. 28. $\frac{2x-b}{b} = \frac{x}{x+b} = \frac{2x}{4b}$.

ECUACIONES INCOMPLETAS

- 434) Las ecuaciones incompletas de 2º grado son de la forma $ax^2 + c = 0$, que carecen del término en x, o de la forma $ax^2 + bx = 0$, que carecen del término independiente.
 - ECUACIONES INCOMPLETAS DE LA FORMA ax3 c = 0 Si en la ecuación $ax^2 + c = 0$ pasamos c al 20, miembro, se tiene:

$$ax^2 = -c$$
 $\therefore x^2 = -\frac{c}{c}$ $\therefore x = \pm \sqrt{-\frac{c}{c}}$

Si a y e tienen el mismo signo, las raíces son imaginarias por ser la raiz cuadrada de una cantidad negativa; si tienen signo distinto, las raíces son teales.

A igual resultado se llega aplicando la fórmula general a esta ecuación $ax^{2}+c=0$ teniendo presente que b=0, ya que el término bx es nulo. Se tiene:

$$x = \frac{\pm \sqrt{-4ac}}{2a} = \pm \sqrt{\frac{-4ac}{a}} = \pm \sqrt{-\frac{c}{a}}$$

Ejemplos

(1) Resolver la ecuación $x^2 + 1 = \frac{7x^2}{9} + 3$.

Suprimiendo denominadores:

$$9x^2 + 9 = 7x^2 + 27$$

Transponiendo:

$$9x^2 - 7x^2 = 27 - 9$$

$$2x^2 = 18$$

$$x^2 = 0$$

Extrayendo la raíz cuadreda:

$$x = \pm \sqrt{9}$$

$$x = 2 3$$
 g.

Los dos raíces +3 y -3 son reales y racionales.

(2) Resolver to ecuación $x^2 + 5 = 7$; Transponienda y reducienda: $x^2 = 2$

$$x = \pm \sqrt{2} R$$

Las dos reflees $\sqrt{2} y - \sqrt{2}$ son reales o irradianales.

(3) Resolver la ecuación $5x^2 + 12 = 3x^2 - 20$.

Transponiendo:

$$5x^2 - 3x^2 = -20 - 12$$

$$2x^2 = -32$$

$$x^2 = -16$$

Extrayendo la reiz cuadrada:

$$x = 16$$

$$x = \pm 4\sqrt{-1}$$
, $\pm \pm 4iR$.

Las dos raices son imaginarios.

EJERCICIO 271

Resolver las ecuaciones:

- 1. $3x^2=48$.
- $9. \quad 5x^2 9 = 46.$
- $3. 7x^2 + 14 = 0.$
- $a_1 = 9x^2 + a^2 = 0$.
- (x+5)(x-5)=-7.
- 6. (2x-3)(2x+3)-135=0.
- 7. $3(x+2)(x-2)=(x-4)^2+8x$.
- 8. $\left(x+\frac{1}{2}\right)\left(x-\frac{1}{2}\right)=\frac{1}{2}$

- g.: (2x-1)(x+2)-(x+4)(x+1)+5=0.
- 10. $\frac{.5}{2x^2} \frac{1}{6x^2} = \frac{7}{12}$.
- 12. $\frac{x^2-5}{-3} + \frac{4x^2-1}{5} \frac{14x^2-1}{15} = 0$
- 19. $2x 3 \frac{x^2 + 1}{x 2} = -7$.
- 14. $3 \frac{3}{4 \times 3 3} = 2$.

(486) EQUACIONES INCOMPLETAS DE LA FORMA ax + bx = 0

Vamos a resolver la conación $ax^2 + bx = 0$ por descomposición. Descomponiendo se tiene:

Igualando a cero ambos factores:

$$x = 0,$$

$$ax + b = 0 \quad x = -\frac{b}{a}.$$

Se ve que en estas ecuaciones siempre una raíz es cero y la orra es el coeficiente del término en x con signo cambiado partido por el coeficiente del término en x^2 .

Igual resultado se obtiene aplicando la fórmula general a esta ecuación teniendo presente que c=0. Se tiene: $x=\frac{-h \cdot e^{-\sqrt{h^2}}}{2a}$

y de aquí

$$x_t = \frac{-b+b}{2a} = \frac{0}{2a} = 0.$$

$$n_b = \frac{-b-b}{2a} = \frac{-2b}{2a} = -\frac{b}{a}.$$

457

Ejemplos.

(1) Resolver to ecuación $5x^2 = -3x$.

Transponiendo: $5x^2 + 3x = 0$

Descomponiendo: x(5x + 3) = 0

lavalando a cero: $\mathbf{x} = 0$

$$5x+3=0 \cdot 1/3 \cdot x=-\frac{3}{5}$$

Los raices son 0 y $-\frac{8}{5}$, R.

(2) Resolver to econción $3x-1=\frac{5x+2}{x-3}$.

Quitando denominadores: (3x-1)(x-2) = 5x+2

$$3x^2 - 7x + 2 = 5x + 2$$

Transponienda y reduciendo: $3x^2 - 12x = 0$

Descomponiendo: 3x(x-4)=0

> 3x = 0 A. $y = \frac{6}{2} = 0$ x-4=0 \therefore x=4

Las roices son: 0 y 4, R,

EJERCICIO 272

Resolver las ecuaciones:

$$L = x^2 = (ix.$$

5.
$$(x-3)^{n} - (2x+5)^{2} = -16$$
.

$$2\sqrt{4}x^{2} = -32x$$

$$6. \frac{x^2}{3} - \frac{x-9}{6} = \frac{3}{2},$$

3.
$$x^2-3x=3x^2-4x$$

$$V = (4x-1)(2x+3) = (x+3)(x-1)$$
.

4-
$$5x^2+4\mp2(x+2)$$
.

3.
$$\frac{x+1}{x-1} - \frac{x+4}{x-2} = 1$$
.

(437) ECUACIONES CON RADICALES QUE SE REDUCEN A 2º GRADO, SOLUCIONES EXTRANAS

Las ecuaciones con radicales se resuelven como sabemos, destruyendo los radicales mediante la elevación de los dos miembros a la potencia que indique el fudice del radical.

Cuando la ecuación que resulta es de 20. grado, al resolverla obtendremos las dos raíces de la ecuación, pero es necesario hacer la verificación con ambas raíces en la ecuación dada, comprobar si ambas raíces satisfacen la ecuación dada, porque cuando los dos miembros de una ecuación se elevan a una misma potencia generalmente se introducen nuevas soluciones que no satisfacen la ecuación dada. Estas soluciones se llaman soluciones extrañas o inadmisibles.

Por tauto, es necesario en cada caso bacer la verificación para aceptarlas soluciones que satisfacen la ecuación dada y rechazar las soluciones extrañas.

Al hacer la verificación se tiene en cuenta solamente el valor positivo del radical.

Ejemplo

Resolver la equación
$$\sqrt{4x-3} - \sqrt{x-2} = \sqrt{3x-5}$$
.

Elevando al cuadrado:

$$\sqrt{(4x-3)^2-2\sqrt{4x-3}\sqrt{x-2}+\sqrt{(x-2)^2}}=\sqrt{(3x-5)^2}$$

0 500

$$4x - 3 - 2\sqrt{4x^2 - 11}x + 6 + x - 2 = 3x - 5.$$

Aislando el radical: Reduciendo:

$$-2\sqrt{4x^2-11x+6}=3x-5+4x+3-x+2$$

$$-2\sqrt{4x^2 - 11x + 6} = -2x$$

$$\sqrt{4x^2 - 11x + 6} = x$$

Dividienda por - 2: Elevando al evadrado:

$$dx^2 \rightarrow 11\dot{x} + 6 \simeq x^2$$

Transponiendo y reduciendo:

$$3x^2 - 11x + 6 = 0$$

Descomponienda:

$$(x-3)(3x-2)=0$$
,

Igualando a egro;

$$x-3=0$$
 ... $x=3$.
 $3x-2=0$... $x=\frac{2}{5}$.

Haciendo la varificación se ve que el valor x=3 satisface la ecuación dada, penn el valor $x=\frac{\pi}{3}$ no satisface la ecuación. Entonces, $x=\frac{2}{3}$ es una solución extruña,

que se rechaza. La solución correcta de la ecuación es x=3: R.

EJERCICIO 273

Resolver las equaciones siguientes baciendo la verificación con ambas raftes:

$$1 - x + \sqrt{4x + 1} = 5.$$

$$9x - \sqrt{2x + \sqrt{4x - 3}} = 3$$
.

2.
$$2x - \sqrt{x - 1} = 3x - 7$$
.

10.
$$\sqrt{x+3} + \frac{6}{\sqrt{x+4}} = 5$$
.

3.
$$\sqrt{5x-1} + \sqrt{x+3} = 4$$
.

11.
$$\sqrt{x} + \frac{4}{\sqrt{x}} = 5$$
.

4.
$$2\sqrt{x} - \sqrt{x+5} = 1$$
.
6. $\sqrt{2x-1} + \sqrt{x+3} = 3$.

1.1.
$$\sqrt{x} + \sqrt{x}$$

0.
$$\sqrt{x-3} + \sqrt{2x+1} - 2\sqrt{x} = 0$$

12.
$$2\sqrt{x} = \sqrt{x+7} + \frac{8}{\sqrt{x+7}}$$
.

$$7. \quad \sqrt{5x-1} - \sqrt{3-x} = \sqrt{2x}.$$

10.
$$\sqrt{x \pm \sqrt{x + 8}} = 2\sqrt{x}$$
.

8.
$$\sqrt{3x+1} + \sqrt{5x} = \sqrt{16x+1}$$
.

14.
$$\sqrt{6-x} + \sqrt{x+7} - \sqrt{12x+1} = 0$$
.

(438) REPRESENTACION Y SOLUCION GRAFICA DE EQUACIONES DE SEGUNDO GRADO

Toda ecuación de segundo grado con una sola incognita en x representa una parábola cuyo eje es paralelo al eje de las ordenadas.

Ejemplos

(1) Representar y resolver gráficamente la ecuación $x^2 - 5x + 4 = 0$.

El primer miembro de esta ecuación es una función de segundo grado da x. Haciendo la función igual a y, tenemos:

$$y = x^2 - 5x + 4$$

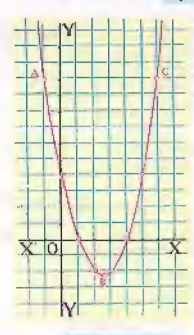


FIGURA 70

A cada valor de x corresponde un valor de la función. Demos valores o x. (Fig. 70).

Para
$$x = 0$$
, $y = 4$
 $y = 1$ $y = 0$
 $x = 2$, $y = -2$
 $x = 2$, $y = -2$
 $x = 3$, $y = -2$
 $x = 4$ $y = 0$
 $x = 5$, $y = 4$
 $x = 6$, $y = 10$
 $x = -1$, $y = 10$, etc.

Representando estos valores de y correspondientes a los que hemos dado a x, obtenemos la serie de puntos que aparecen señalados en el gráfico. Uniendo estos puntos por una curva suave se obliene la parábola ABC, que es la representación gráfica del primer miembro de la ecuación dado.

El punto inferior de la curva, en este caso corresponde al valor $x = 2\frac{1}{2}$.

El punto inferior de la curva la el superior según se verá después) se abtiene siempre cuendo a x se le da un valor igual a $-\frac{p}{2}$. En esta ecuación que

hemos representado
$$b=-5$$
 y $a=1$, y por tanto $\frac{-b}{2a}=\frac{6}{2}=2\frac{1}{2}$.

Los absaisos de los puntos en que la curva corta al eje de los x son los raíces de la ecuación. En este casa la curva carta al eje de los x en dos puntos cuyos absaisos son 1 \dot{y} 4 \dot{y} éstas son los raíces de la ecuación $x^2-5x+4=0$. Véase que en la tabla de valores anterior para x=1 \dot{y} $\dot{x}=4$, $\dot{y}=0$. Los raíces anulan la ecuación.

Cuando ambas raíces son reales y desiguales la curva corta al eje de las x en des puntos distintos.

Por tante, para resolver gráficamento una ecuación de segundo grado en x basto hallar los puntos en que la curva corte al eje de las x.

(2) Representar y resolver gráficamente la ecuación $x^2 - 6x + 9 = 0$. Tendremos:

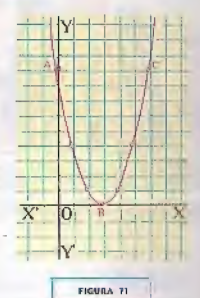
$$y = x^2 = 6x + 9$$

Demos valores a x. (Fig. 71).

Pare
$$x = 0$$
, $y = 9$
 $x = 1$, $y = 4$
 $x = 2$, $y = 1$
 $x = 3$, $y = 0$
 $x = 4$, $y = 1$
 $x = 5$, $y = 4$
 $x = 6$, $y = 9$, etc.

Representando estos puntos y unióndolos resulta la parábola ABC que es tangente al eje de las x. Esto curva es la representación gráfica del primer miembro de la ecuación $x^2 - 6x + 9 = 0$.

La curva taca al eje de las x en un sola punta B cuya abscisa es 3, luego las dos rolces da la acuación son iguales y valen 3. Obsérvese que en la tabla de valores x = 3 anula la función.



NOTA

Cuando al aplicar la l'ármula a una ecuación de 2° grado la cantidad subrindical de $\sqrt{b^2-4ac}$ es negativa, ambas raíces son imaginarias. La parábola que representa una ecuación do 2° grado cuyas raíces son imaginarias no corta al eje de las x.

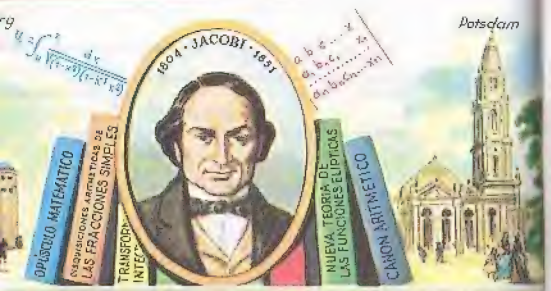
- EJERCICIO 274

Representar gráficamente las funciones:

1. x^2+3x-4 , 3. x^2-5x+6 , 5. x^2-2x-8 , 7. $x^2-8x+16$, 9. $2x^2-9x+7$ 6. x^2+3x+2 , 4. x^2+2x-8 , 6. x^2-9 , 8. x^2+4x+4 , 10. $3x^2-4x-7$

Resolver gráficamente las ecuaciones;

- 11. $x^2-4x+3=0$. 12. $x^2+4x+3=0$. 17. $x^2+8x+16=0$. 20. $x^2-4x=-4$. 12. $x^2-6x+8=0$. 16. $x^2=6-x$. 18. $x^2-4=0$. 21. $2x^2-9x+10$:
- 19. $x^2 2x 3 = 0$. 10. $x^2 2x 1$. 19. $x^2 = 3x + 10$. $2x^2 5x 7 = 0$



GUSTAV JACOBI (1804-1851). Matemático funciones elipticas e la teoría de los números. Su Profesor de matemáticas en las universidades obra sobre ecuaciones diferenciales inicia una nueva in y Koenigsberg. Comparte con Abel el Gran etapa en la Dinámica. Es lamusa en este campo la del Instituto de Francia por su trabajo sobre ocuación Hamilton-Jesabi, Ideó la forma seccida de rignes elipticas. Fue el primero en aplicar estas las determinantes que se ostudian hoy en el Algebra.



PROBLEMAS QUE SE RESULLVEN POR ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO. PROBLEMA DE LAS HICES

[439] Cuando el planteo de un problema da origen a una ecuación de segundo grado, al resolver esta ecnación se obtienen dos valores para la incógnica:

Solamente se aceptan como soluciones del problema los valores de la incògnita que satisfagan las condiciones del problema y se rechazan los que no las cumplan.

(440) A es dos años mayor que B y la suma de los cuadrados de ambas edades es 130 años. Hallar ambas edades.

Sea

x = 1a edad de A.

x-2= la edad de B. Entonces

Según las condiciones:

 $x^2 + (x-2)^2 = 130$.

Simplificando, se obtiene: $x^2 - 2x - 6t = 0$.

Resolviendo:

(x-9)(x+7)=0.

x - 9 = 0 $\therefore x = 9$

 $x \div 7 = 0$. x = -9

Se rechaza la solución x = -7 porque la edad de A no pigede ser -7 años y se acepta x=9. Entonces A tiene 9 años y B tiene x-2=7 años, R.

441) A compró cierto número de sacos de trijoles por 5240. Si bubiera comprado 3 sacos más por el mismo dinero, cada saco le habria costado 54 menos. ¿Cuántos sacos compró y a qué precio?

Sea x = el número de sacos que compró.

Si compró x sacos por \$240, cada saco le costó $\$\frac{240}{x}$. Si hubiera comprado 3 sacos más, x+3 sacos, por el mismo dinero \$240, cada saco saldría a $\frac{5240}{x+3}$, pero según las condiciones el precio de cada uno de estos sacos, $\frac{240}{x+3}$, sería \$4 menor que el precio de cada uno de los sacos anteriores, $\frac{240}{x}$; luego, se tiene la ecuación:

$$\frac{240}{x} = \frac{240}{x+3} + 4.$$

Resolviendo esta ecuación se obtiene x = 12 v x = -15

Se rechaza la solución x = -15 y se acepta x = 12; luego, comprá 12 sacos y cada saco le costó $\frac{240}{v} = \frac{240}{12} = 20 . R.

442) La longitud de un terreno rectangular es doble que el ancho. Si la longitud se anmenta en 40 m y el ancho en 6 m, el área se harr doble. Hallar las dimensiones del terreno.

Sea

x = cl ancho del terreno.

Entonces.

2x = la longitud del terreno.

El área del terreno es $x \times 2x = 2x^2$.

Aumentando la longitud en 40 m, ésta seria (2x + 40) m, y aumentando el ancho en 6 m, este seria (x + 6) m. El area abora seria (2x + 40) $(x + 6) = 2x^2 + 52x + 240$ m², pero según las condiciones esta nueva área sería doble que la anterior 2x2; luego, tenemos la ecuación:

$$2x^2 + 52x + 240 = 4x^2.$$

Transponiendo y reduciendo:

$$-2x^2 + 52x + 240 = 0.$$

Cambiando signos y dividiendo por 2:

$$x^2 - 26x - 120 = 0.$$

Resolviendo esta ecuación se halla x = 00 y x = -4.

Aceptando la solución x = 30, el ancho del terreno es 30 m y la longitted es 2x = 60 m. R.

443 Una persona vende un caballo en \$24, perdiendo un % sobre el costo del caballo igual al número de pesos que le costó el caballo. ¿Cuánto le habia costado el caballo?

x = el número de pesos que le babía costado el caballo.

Entonces x = % de ganancia sobre el costo.

La pérdida obtenida es el x% de \$x. En Aritmética, para hallar el 6% de \$6 procedemos así: $\frac{6 \times 6}{100} = \frac{36}{100}$; Iuego, el x% de \$x será $\frac{x \times x}{100} = \frac{x^2}{100}$

Entonces, como la pérdida $\frac{x^2}{100}$ es la diferencia entre el costo x y el precio de venta \$24, se tiene la ecuación:

$$\frac{x^2}{100} = x - 24.$$

Resolviendo esta ecuación se halla x = 40 y/x = 60

Ambas soluciones satisfacen las condiciones del problema; luego, el caballo habrá costado \$40 o \$60. R.

EJERCICIO 275

- 1. La suma de dos números es 9 y la suma de sus cuadrados 53. Hallar los números.
- 2. Un número positivo es los § de otro y su producto es 2160. Hallar los mimeros.
- 3. A tiene 3 años más que B y el cuadrado de la edad de A aumentado en el cuadrado de la edad de B equivale a 317 años. Hallar ambas edades,
- Un número es el triplo de otro y la diferencia de sus cuadrados es 1800. Hallar los números.
- 5. El cuadrado de un número disminuido en 9 equivale a 8 veces el exceso del número sobre 2. Hallar el número.
- 6 Hallar dos números consecutivos tales que el cuadrado del mayor exceda en 57 al triplo del menor.
- 7. La longitud de una sala excede a su ancho en 4 m. Si cada dimensión se aumenta en 4 m el área será doble. Hallar las dimensiones de la sala,
- 8. Un comerciante compró cierto número de sacos de azútar por 1000 bolívares. Si hubiera comprado 10 sacos más por el mismo dinero, cada saco le habría costado 5 bolívares menos, ¿Cuántos sacos compró y cuánto le costó cada uno?
- 9. Un caballo costó 4 veces lo que sus arreos y la suma de los cuadrados del precio del caballo y el precio de los atreos es 860625 sucres. ¿Cuánto costó el caballo y cuánto los arreos?

10. La diferencia de dos números es 7 y su suma multiplicada por el mimero menor equivale a 184. Hallar los números.

11. La suma de las edades de A y B es 23 años y su producto 102. Hallar ambas edades.

Una persona compró cierto número de libros por \$180. Si hubiera comprado 6 libros menos por el mismo dinero, cada libro le habria costado \$1 más. ¿Cuántos libros compró y cuánto le costó cada una?

 Una compañía de 180 hombres está dispuesta en filas. El número de soldados de cada fila es 8 más que el número de filas que hay. ¿Cuántas filas hay y cuantos soldados en cada una?

14. Se vende un reloj en 75 soles ganando un % sobre el costo ignal al número de soles que costó el reloj. Hallar el costo del reloj.

15. Entre cierto número de personas compran un auto que vale 51200. El dinero que paga cada persona excede en 194 al número de personas. ¿Cuántas personas compraron el auto?

16. Compré cierto miniero de relojes por \$192. Si el precio de cada teloj es los 4 del número de relojes, ¿cuántos relojes compré y cuánto pague

por cada uno?

17. Se ha comprado cierto número de libros por \$150. Si cada libro hubiera costado \$1 más, se habrían comptado 5 libros menos con los \$150. ¿Culmtos libros se compraron y cuanto costó cada uno?

14. Por 200 lempiras compré cierto número de libros. Si cada libro me hubiera costado 10 lempiras menos, el precio de cada libro lutbiera sido igual al

número de libros que compré. ¿Cuántos libros comprér

19. Compré cierto número de plumas por \$24. Si cada pluma me hubiera costado \$1 menos, podía haber comprado 4 plumas más por el mismo dinero. ¿Cuántas plumas compré y a qué precio?

Un tren emplea cierto tiempo en recorrer 240 Km. Si la velocidad hubiera sido 20 Kui por hora más que la que llevaba hubiera tardado 2 horas menos en recorrer dicha distancia. ¿En qué tiempo recorrió los 210 Km?

- Un bombre compró cierto número de caballos por \$2000. Se le murieron 2 caballos y vendiendo cada uno de los restantes a \$60 más de lo que le costó cada uno, ganó en total \$80. ¿Cuántos caballos compró y cuánto le costó cada umor
- Hallar tres números consecutivos tales que el cociente del mayor entre el menor equivale a los $\frac{3}{10}$ del número intermedio.
- 23. El producto de dos números es 180 y su cociente 14. Hallar los números,
- Un hombre compró cierto número de naranjas por \$1.50. Se comió 5 naranjas y vendiendo las restantes a I ctvo, más de lo que le costo cada una recuperó lo que había gastado. ¿Cuántas naranjas compró y a que precio?
- 15. Cuando vendo un caballo en 171 quetzales gano un % sobre el costo igual al número de Q que me costó el caballo. ¿Cuánto costó el caballo?

36. El producto de dos números es 352, y si el mayor se divide por el menor, el cociente es 2 y el residuo 10. Hallar los números.

37. Se han comprado dos piezas de tela que juntas miden 20 m. El metro de cada pieza costó un número de pesos igual al número de metros de la pieza. Si una pieza costó 9 veces lo que la otra, cual era la longitud de cada pieza)

26. Un tren ha recorrido 200 Km en cierto tiempo. Para haber recorrido esa distancia en 1 hora menos, la velocidad debía haber sido 10 Km

por hora más. Hallar la velocidad del tren,

1831. Un hombre ha ganado 84 colones trabajando cierto número de días. Si su jornal diario hubiera sido 1 colon menos, tendria que haber trabajado 2 días más para ganar 84 colones. ¿Cuántos días trabajo y cuál es su jornal?:

30 Los gastos de una excursión son \$90. Si desisten de ir 3 personas, cada una de las restantes tendría que pagar \$1 más. ¿Cuántas personas van

en la excursión y cuánto paga cada una?

31. El cociente de dividir 84 entre cierto número excede en 5 a este número, Hallar el número.

62. La edad de A hace 6 años era la raíz cuadrada de la edad que tendra

dentro de 6 años. Hallar la edad actual.

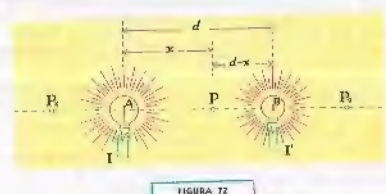
Compré cierto número de libros por \$40 y cierto número de planas por \$40. Cada pluma me costó \$1 más que cada libro. Cuántos libros e compré y a qué prezio si el manero de libros excede al de plumas en 42

PROGLEMA PR LAS LUCIS

PROBLEMA DE LAS LUCES

El Problema de las Luces consiste en hallar el punto de la línea que une dos focos luminosos que está igualmente iluminado por ambos focos.

Sean dos focos luminosos A y B (figura 72). Sea I la intensidad luminosa del foco A e I' la intensidad del foco B. (Intensidad o potencia luminosa de un foco es una magnitud que se mide por la cantidad de luz que arroja un foco normalmente sobre la unidad de superfície colocada a la unidad de distancia).



Se trata de hallar el punto de la línea AB que une ambos focos, que está igualmente iluminado por ambos focos.

Supongamos que el punto iluminado igualmente es el punto P. Sea d la distancia entre ambos focos y x la distancia del foco A al punto igualmente iluminado; la distancia del foco B a dicho punto será d-x.

Existe un principio en Física que dice: La iluminación que produce un foco luminoso sobre un punto en la dirección del rayo es directamente proporcional a la intensidad del foco e inversamente proporcional al cuadrado de la distancia del foco al punto. Entonces, la iluminación que produce el foco A sobre el punto P, según el principio anterior, será $\frac{I}{x^2}$ y la iluminación que produce el foco B sobre el punto P será $\frac{I}{(d-x)^2}$, y como estas iluminaciones son iguales por ser P el punto igualmente iluminado, tendremos la ecuación: $\frac{I}{x^2} = \frac{I'}{(d-x)^2}$, o sea $\frac{I}{I'} = \frac{x^2}{(d-x)^2}$.

Esta es una ecuación de 20. grado que puede ponerse en la forma $ax^2 + bx + c = 0$ y resolverse aplicando la fórmula general, pero este procedimiento es basante laborioso. Más sencillo es extraer la raíz cuadrada a

$$(d-x)\sqrt{I} = x\sqrt{I'}$$

$$d\sqrt{I} - x\sqrt{I} = x\sqrt{I'}$$

$$-x\sqrt{I} - x\sqrt{I} = d\sqrt{I}$$
o sea:
$$x\sqrt{I} + x\sqrt{I'} = d\sqrt{I}$$

$$x(\sqrt{I} + \sqrt{I'}) = d\sqrt{I}$$

$$x = \frac{d\sqrt{I}}{\sqrt{I} + \sqrt{I'}}$$

y considerando el doble signo de \sqrt{T} , se tiene finalmente:

$$\mathbf{x} = \frac{d\sqrt{I}}{\sqrt{I} + \sqrt{I'}} \quad \mathbf{o} \quad \mathbf{x} = \frac{d\sqrt{I}}{\sqrt{I} - \sqrt{I'}}.$$

fórmula que da la distancia del foco A al punto igualmente iluminado en función de la distancia entre los dos focos y de las intensidades luminosas de los focos, cantidades todas conocidas, con lo cual dicho punto queda determinado.

DISCUSION

Consideraremos tres casos, observando la figura:

1) I>I'. Siendo I>I' se tiene que $\sqrt{I}>\sqrt{I'}$; Iuego, $\sqrt{I}+\sqrt{I'}$ es mayor que \sqrt{I} pero menor que $2\sqrt{I}$; por tanto, $\frac{\sqrt{I}}{\sqrt{I}+\sqrt{I'}}$ es menor que 1 y mayor que $\frac{1}{2}$; luego, el primer valor de x, que es $\frac{d\sqrt{I}}{\sqrt{I}+\sqrt{I'}}=d\left(\frac{\sqrt{I}}{\sqrt{I^4+\sqrt{I'}}}\right)$, es igual a d multiplicada por una cantidad positiva, menor que 1 y mayor que $\frac{1}{2}$; luego, x es menor que d y mayor que $\frac{d}{2}$, lo que significa que el punto igualmente iluminado está a la derecha de A, entre A y B, más cerca de B que de A, como está el punto P. Es evidente que el punto igualmente iluminado tiene que estar más cerca de la luz más débil.

En el segundo valor de x siendo $\sqrt{I} > \sqrt{I'}$ el denominador, $\sqrt{I} - \sqrt{I'}$ es positivo, pero menor que \sqrt{I} ; luego, $\frac{\sqrt{I}}{\sqrt{I} - \sqrt{I'}}$ es una cantidad positiva y mayor que 1; luego, x es igual a d multiplicada por una cantidad positiva mayor que 1; luego, x será positiva y mayor que d, lo que significa que hay otro punto igualmente iluminado que está situado a la derecha de B, como el punto P_1 .

2) I = I'. En este caso $\sqrt{I} = \sqrt{I'}$; luego, $\sqrt{I} + \sqrt{I'} = 2\sqrt{I}$ y el primer valor de x se convierte en $x = \frac{d\sqrt{I}}{2\sqrt{I}} = \frac{d}{2}$, lo que significa que el punto liqualmente illuminado será el punto medio de la línea AB.

El segundo valor de x, siendo $\sqrt{I} = \sqrt{I'}$, se convierte en $x = \frac{d\sqrt{I}}{0} = \infty$ o que significa que el otro punto igualmente iluminado está a una distancia infinita del foco A, o sea, que no existe.

Entonces, siendo I = I' no hay más que una solución.

3) I < I' En este caso $\sqrt{I} < \sqrt{I'}$, o sea $\sqrt{I'} > \sqrt{I}$; luego, $\sqrt{I} + \sqrt{I'}$ erá mayor que $2\sqrt{I}$, y $\frac{\sqrt{I}}{\sqrt{I} + \sqrt{I'}}$ será menor que $\frac{1}{2}$; luego, z será igual d'multiplicada por una cantidad menor que $\frac{1}{2}$, o sea que z es positiva y nenor que $\frac{d}{2}$, lo que significa que el punto igualmente iluminado está a a derecha de A, más cerca de A que de B, como es lógico que suceda por er el foco A más debil que el foco B en este caso.

En el segundo valor de x, siendo $\sqrt{I} < \sqrt{I'}$ el denominador, $\sqrt{I} - \sqrt{I'}$ is negativo; luego, $\frac{\sqrt{I}}{\sqrt{I-\sqrt{I'}}}$ es una cantidad negativa y x es igual a d nultiplicada por una cantidad negativa; luego, x es negativa, lo que significa que hay otro punto igualmente illuminado y situado a la izquierda le A como el punto P_2 .

Ejemplos

(1) Se tiene un foce luminose A de 100 bujús y otro foce B de 25 bujús, situado a 3 m a la derecha de A. Halfor el punto de la línea AB igualmenta iluminada por ambas.

Aquí d=3, l=100, l'=25. El primer valor de x será:

$$x = \frac{d\sqrt{I}}{\sqrt{I} + \sqrt{I'}} = \frac{3 \times \sqrt{100}}{\sqrt{100} + \sqrt{25}} = \frac{3 \times 10}{10 + 5} = \frac{30}{15} = 2 \text{ m.}$$

luego hay un punto en la linea AB igualmente lluminado situado a 2 m a la derecha de A. El segundo valor será:

$$x = \frac{d\sqrt{I}}{\sqrt{I} - \sqrt{I'}} = \frac{3 \times \sqrt{100}}{\sqrt{100} - \sqrt{25}} = \frac{3 \times 10}{10 - 5} = \frac{30}{5} = 6 \text{ m}.$$

luego luey atro punto igualmente illuminado en la linea AB situado a 6 m a la derecha de A.

12) Se tienen dos focos luminosos, A de 36 bujúas y 8 de 100 bujúas, estando 8 4 m a la derecha de A. Hallar el punto igualmente iluminado de la recta A8. Aquí d = 4, 1 = 36, 1' = 100. El primer valor de x será:

$$x = \frac{d\sqrt{I}}{\sqrt{I + \sqrt{I'}}} = \frac{4 \times \sqrt{36}}{\sqrt{36} + \sqrt{100}} = \frac{4 \times 6}{6 + 10} = \frac{24}{16} = 1,50 \text{ m.}$$

luego hay un punto de la linea Att igualmento iluminado situado a 1.50 m. a la derecha de A. El segundo valor de x será:

$$x = \frac{d\sqrt{I}}{\sqrt{I} - \sqrt{I'}} = \frac{4 \times 6}{6 - 10} = \frac{4 \times 6}{-4} = \frac{24}{-4} = -6 \text{ m}.$$

luego hay otro punto de la linea AB igualmente iluminado situado a 6 m a la izquierda de A,



EVALISTE GALOIS (1811-1832) Matemático Iranrón. Dospoés de realizar estudios en un Llece, ingreta en la Essuela Normal. Acesado do poligroso republirano va a parar o la cárcel. No fue la única vos que estuvo en prisión. Acabado de salir muero do un pis-

toletazo en un duelo, cuando apenas tenia 21 años odad. A posar do esta corta vida Goleia dejó uma a tela profunda en la historia do las matemáticas. Da demostración del teorema que lleva su nombre abro la resolución de las ecuaciones de primer que



TEORÍA DE LAS ECHACIONES DE SEGUNDO GRADO. ESTUDIO DEL TRIMONIO DE SEGUNDO GRADO

445 CARACTER DE LAS RAICES DE LA ECUACION DE SEGUINDO GRADO

La ecuación general de segundo grado $ax^2 + bx + c = 0$ tiene dos raíces y sólo dos, cuyos valores son:

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
 y $x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$.

El carácter de estas raíces depende del vator del binomio b^2-4ac que está bajo el signo radical; por esa razón b^2-4ac se llama discriminante de la ecuación general de segundo grado,

Consideraremos tres casos:

 5° – 4ac es una rautidad positiva. En este caso las raices son reales y designales.

Si $b^2 = 4aa$ es cuadrado perfecto, las valces son vacionales, y si no lo es, son-irracionales.

- En este caso las raíces son reales e iguales. Su 2) $b^2 - 4a\varepsilon$ es cero alor es $-\frac{\sigma}{2a}$.
- 3) $b^2 4ac$ es una cantidad negativa. En este caso las raíces son imagnarias y designales.

Ejemplos

(1) Determinar el caracter de las raices de $3x^2 - 7x + 2 = 0$. Hallemos el valor de $b^2-4a\epsilon$. Aquí $a=3, b=-7, \epsilon=2$, luego $b^2 - 40c = [-7.1^2 - 4.(3.1(2)] = 49 - 24 = 25.$

Como $b^2 - 4ac = 25$ es positivo, las raíces son reales y desiguales y como 25 es cuadrado perfecto ambas raices son racionales.

(2) Determinar el carácter de las raíces de $3x^2 + 2x - 6 = 0$.

Aquil
$$a = 3$$
, $b = 2$, $c = -6$, luego
 $b^2 - 4ac = 2^2 - 4(3)(-6) = 4 + 72 = 76$.

Camo $b^2 - 4ac = 76$ es positiva, las raices son reales y designales y como 76no es cuadrado perfecto las raíses san irracionales.

(3) Determinar el carácter de los raices de $4x^2 - 12x + 9 = 0$.

$$6^{2} - 400 = (-12)^{2} - 4(4)(9) = 144 - 144 = 0$$

Como $b^2 - 4ac = 0$, las raices son reales e iguales.

(4) Determinar el carácter de los raíces de $x^2 - 2x + 3 = 0$.

$$6^2 - 4\alpha c = (-2)^2 - 4(1)(3) = 4 - 12 = -6.$$

Como $b^2 - 4ac = -6$ es negativo, los raíces son imaginarios.

EJERCICIO 276

Determinar el carácter de las raices de las ecuaciones siguientes, sin resolverlas:

- 4. $3x^2-2x+5=0$. 7. $2x^2-9x+7=0$. 1. $3x^2+5x-2=0$.
- 10. $x^2 + x 1 = 0$.

- $x 2x^2-4x+1=0$.
- 5. $x^2-10x+25=0$. 8. $36x^2+12x+1=0$. 11. $5x^2-7x+8=0$.

- 3. $4x^2-4x+1=0$.
- 6. $x^2-5x-5=0$.
- 9. $4x^2-5x+3=0$.
- 12. $x^2-10x-11=0$.

446) PROPIEDADES DE LAS RAICES DE LA ROUACION DE SEGUNDO GRADO

La ecuación general de 20. grado es $ax^2 + bx + c = 0$ y sus raices

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad y \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

469

Estas raices tienen dos propiedades:

1) Suma de las raíces. Sumando las raíces, tenemos:

$$x_1 + x_2 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} + \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac - b} - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{-2b}{2a} = \frac{-b}{a}, \text{ o sea } x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$$

luego, la suma de las raíces es igual al coeficiente del segundo término de la ecuación con el signo cambiado partido por el coeficiente del primer termino.

② Producto de las raíces. Multiplicando las raíces, tenemos:

$$x_1x_2 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \times \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{(-b + \sqrt{b^2 - 4ac})(-b - \sqrt{b^2 - 4ac})}{4a^2}$$

$$= \frac{(-b)z - (\sqrt{b^2 - 4ac})^2}{4a^2} = \frac{b^2 - (b^2 - 4ac)}{4a^2} = \frac{b^2 - b^2 + 4ac}{4a^2} = \frac{4ac}{4a^2} = \frac{c}{a}$$
o sca $x_1x_2 = \frac{c}{a}$

luego, el producto de las raices es igual al tercer término de la ecuación con su propio signo partido por el coeficiente del primero.

(447) La ecuación $ax^2 + bx + c = 0$ puede escribirse $x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{b} = 0$, dividiendo todos sus términos por a. Entonces, como

$$x_1 + x_2 = \frac{-b}{a} = -\frac{b}{a}$$
 y $x_1 x_2 = \frac{c}{a}$

podemos decir que en toda ecuación de la forma $x^2 + \frac{5}{4}x + \frac{5}{4} = 0$ o $x^2 + mx + n = 0$, es decir, en toda ecuación de segundo grado en que el coeficiente del primer término es 1, la suma de las raíces es igual al coeffciente del segundo término con el signo cambiado y el producto de las raices es igual al tercer término con su propio signo.

Ejemplos

- (1) Hailar si 2 y 5 son las raíces de la ecuación $x^{9} + 3x - 10 = 0$.
- Si 2 y 5 son las raíces de esta ecuación, su suma tiene que ser iqual al coeficiente del segundo término 3 con el signo combigdo, - 3 y su producto tiene que ser el tercer término - 10 con su propio signo. Vocanos si cumplen estas condiciones:
- Suma: 2+(-5)=2-5=-3, coef, de x con el signe combiado.
- Producto: $2 \times [-5] = -10$, tercer termino con su propio signo.
- Euego 2 y = 5 son los roíces de la econción $x^2 + 3x 10 = 0$,
- (2) Hollar si -3 y $-\frac{1}{2}$ son los raices de la ecuación $2x^2 + 7x + 3 = 0$.
 - Pongamos la ecuación en la forma $x^2 + mx + n = 0$ dividiondo por 2, quedará:

$$x^2 + \frac{7}{2}x + \frac{3}{2} = 0.$$

- Suma: $(-3) + (-\frac{1}{2}) = -3 \frac{1}{2} = -\frac{7}{2}$ coef. do x con el signo cambiado.
- Productor $(-3)(-\frac{1}{a}) = \frac{b}{a}$, tercer término con su propio signo.
- Luego -3 y $-\frac{1}{2}$ son los raíces de la ecuación $2x^2 + 7x + 3 = 0$.
- (3) Hallar si 1 y $-\frac{2}{3}$ son las reices de la ocuación $3x^3 + x 2 = 0$.
 - Dividiendo por 3 se tiene $x^2 + \frac{1}{2}x \frac{2}{3} = 0$.

Suma:
$$1 + (-\frac{2}{3}) = 1 - \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$

Lo suma da el coeficiente del segundo término con su propio signo y no conel signo cambiado, luego 1 y $-\frac{z}{z}$ no son las raíces de la ecuación dada.

EJERCICIO 277

Determinar, por las propiedades de las raices, si:

- 1. 2 v -3 son las raices de $x^2+x-6=0$.
- 2. 1 y 5 son las raices de $x^2-4x-5=0$.
- $\frac{3}{2}$ 1 v $-\frac{1}{2}$ som las vaices de $2x^2-x-1=0$.
- 4. -3 y 4 son las raices de $3x^2+8x-3=0$.
- b. $2 \cdot y = \frac{1}{2}$ son las raices de $5x^2 11x + 2 = 0$
- 6. -4 y $-\frac{1}{4}$ son las raices de $4x^2+17x+4=0$.
- 7 -5 y -1 son las raices de $5x^2+24x-6=0$.
- B. 4 y -7 son las raices de $x^2+3x-28=0$:
- $9. 4 y 3 son las raices de <math>6x^2 + x 2 = 0$.
- 10. If y -1 son has raises de $8x^2-2x-3=0$.

(448) DADAS LAS RAICES DE UMA ECUACION DE SEGUNDO GRADO, DETERMINAR LA ECUACION

Ejemplos.

(1) Las raíces de una ecuación do 2º grado son 3 y - 5. Daterminar la ecuación. Hallemas la suma y el producta de las raices.

Suma:
$$3 + |-5| = 3 - 5 = -2$$

Productor $3 \times (-5) = -15$

Subernos que la suma de los raíces de toda ecuación de la forma x² 1·mx 🕆 😥 🛈 es igual al coeficiente del 2º término con el signo combiado y el producto es iqual al tercer término con su propio signo.

Aquí, la suma de las raíces es -2, luego el coeficiente del segundo término de la ecuación será 2: el producto de las raíces es - 15, luego - 15 será al tercer término de la ecuación. Por tanto, la ecuación será:

$$x^2 + 2x - 15 = 6$$
. R.

(2) Las roices de una ecuación son 2 y = ^a/_x. Determinar la ecuación.

Suma de las raíces:
$$2 + (-\frac{3}{4}) = 2 - \frac{8}{4} = \frac{5}{4}$$
.

Producto de las raices:
$$2 \times (-\frac{5}{4}) = -\frac{6}{4} = -\frac{3}{2}$$

La suma con el signo cambiodo se pone de coeficiente del 2º términa de la ecuación y el producto can su prapio signo se pone de tercer término, lungue la ecuación serás

$$x^2 - \frac{5}{4}x - \frac{3}{2} = 0$$
 o sea $4x^2 - 5x - 6 = 0$. R.

(3) Hallar la especión cuyas raíces son - 4 y - 1.

Sumo:
$$[-4] + (-\frac{3}{3}) = -4 - \frac{8}{6} = -\frac{23}{6}$$

Producto:
$$(-4) \times (-\frac{3}{6}) = \frac{12}{6}$$

La ecuación será:

$$x^2 + \frac{23}{5}x + \frac{12}{5} = 0$$
 o sea $5x^2 + 23x + 12 = 0$. R.

EJERCICIO 278

Determinar la ecuación euyas rafoes son:

i. 3 y 4. 4. -10 y 11. 7. 3 y
$$-\frac{2}{3}$$
. 10. -5 y $\frac{9}{3}$.

7. 3 y
$$-\frac{2}{5}$$

10.
$$-5.9^{\frac{9}{7}}$$

$$0 - 2 y - \frac{b}{a}$$

$$2x - 1 y 3$$
. 5. $1 y \frac{1}{2}$. 8. $-2 y - \frac{5}{2}$. 11. 6 $y - \frac{5}{2}$.

$$3x - 5$$
 (y -7)

$$0 - 2 y - \frac{1}{2}$$

$$9. -\frac{1}{5} y \frac{3}{4}$$

$$3x - 5 : y - 7:$$
 $0x - 2 : y - \frac{1}{2}$, $9x - \frac{1}{2} : y - \frac{1}{4}$, $12x - 2 : y - \frac{1}{4}$

err =

18.
$$\frac{1}{2}$$
 y $-\frac{1}{3}$

$$22. \quad -\frac{i\pi}{2} \cdot y \cdot \frac{x}{7}.$$

26.
$$b \ y \ a-b$$

$$\frac{27}{2}$$
 $\frac{x}{2}$ $y = \frac{x}{6}$.

16. 0 y
$$-\frac{1}{2}$$

20. 8
$$y - \frac{11}{3}$$

$$\frac{24}{3}$$
 $-\frac{2h}{3}$ $y - \frac{h}{4}$.

13. 13 y -52. 18.
$$\frac{1}{2}$$
 y $-\frac{1}{2}$. 22. $-\frac{12}{2}$ y $\frac{z}{y}$. 26. b y a-b. 14. -15 y -11. 19. 7 y 7. 23. 2a y -a. 27. $\frac{z}{2}$ y $-\frac{b}{8}$. 16. 0 y $-\frac{1}{3}$. 20. 8 y $-\frac{11}{3}$. 24. $-\frac{2b}{3}$ y $\frac{b}{4}$. 25. $2+\sqrt{5}$ y $2-\sqrt{5}$.

17. 5 y -5. 31.
$$-\frac{\epsilon}{a}$$
 y $-\frac{a}{2}$. 25. m y $-\frac{w}{2}$.

$$31. \quad -\frac{\alpha}{6} \quad \lambda \quad -\frac{5}{6}.$$

25.
$$m y = \frac{m}{2}$$

30.
$$3+\sqrt{-1}$$
 y $3-\sqrt{-1}$.

449 DADA LA SUMA Y EL PRODUCTO DE DOS NUMEROS, HALLAR LOS NUMEROS

Ejemplos

(1) La suma da das números es 4 y su producto - 396. Hollar los números.

Por las propiedades de las raíces do la ecuación de 2º grado, si la suma de los dos números que se buscon es 4 y su producto - 396, los dos números son las raices de una ecuación de sonundo arado de la forma $x^2 + mx + n = 0$ en la cual el coeficiente del segundo término es - 4 lla suma con el signo comblado) y el tercer término es: - 396 (al producto con su propio signo) luego la acuación es: $x^3 - 4x - 396 = 0$.

Las raices de esta ecuación son los números que buscamos. Resolviendo esta ecuación

$$|x-22\rangle | |x+18\rangle = 0.$$

 $|x-22\rangle = 0 \implies |x| = 22$
 $|x+18\rangle = 0 \implies |x| = -18$
 $|x| = 22$.
 $|x| = 22$.

Luego los números buscados sen 22 y - 18. R.

(2) La suma de dos números es $-\frac{ab}{4}$ y su producto 6. Hallar los números. Los dos números que buscamos son las raíces de una ecuación de 2º grado cuyo primer término es x2, en la cual el coeficiente del 2º término es 15 lla suma con el signo combiado) y cuyo torcer término es 6 [ol producto con su propio signo) luego la ecuación es

$$x^2 + \frac{35}{4}x + 6 = 0.$$

Los raíces de esta ecuación son los números que buscamos. Resolviendo la ecuación: $4x^2 + 35x + 24 = 0$.

$$x = \frac{-35 \pm \sqrt{35^8 - 4(4)(24)}}{6} = \frac{-35 \pm \sqrt{1225 - 384}}{8}$$

$$= \frac{-35 \pm \sqrt{841}}{3} = \frac{-35 \pm 29}{6}$$

$$x_1 = \frac{-35 + 29}{8} = \frac{-6}{8} = -\frac{3}{4}$$

$$x_2 = \frac{-35 - 29}{6} = \frac{-64}{6} = -8$$

Luago los números burcados son — B y $-\frac{b}{a}$. R.

EJERCICIO 279

Encontrar dos números sabiendo que:

- La suma es 11 y el producto 30.
- 11. La suma es 22 y el producto 20.
- 2. La suma es -83 y el producto 260.
- 12. La suma es $-\frac{1}{2}$ y el producto $-\frac{1}{2}$. 13. La suma es $\frac{1}{m}$ y el producto $-\frac{1}{m}$
- 3. La suma és -1 y el producto -306. La suma es -49 y el producto 294.
- 14. La suma es 42 y el producto -1.
- (a. La sunia es 6 y el producto -247.
- 45. La suma es $\frac{60}{20}$ y el producto $\frac{1}{6}$.
- 6. La suma es $\frac{8}{5}$: y el producto -1.
- 16. La suma es 2 y el proditeto -4.
- 7. La suma es $-\frac{2i}{2}$ y el producto 8.
- 17. La suma es 1 y el producto 11
- 8. La suma es $\frac{1}{2}$ y el producto $-\frac{3}{n}$.
- 18. La suma es -1 y el producto -ti-19. La suma es a y el productó -2aº
- II. La suma es $-13\frac{4}{5}$ y el producto -6.
- 20. La suma es -7b y el producto 10b.
- 10. La suma es $-3\frac{1}{2}$ y el producto 1.
- 21. La suma es $\frac{m}{2}$ y el producto $-\frac{m^2}{2}$.

ESTUDIO DEL TRINOMIO DE SEGUNDO GRADO ax2 + bx +c.

450 DESCOMPOSICION EN FACTORES DEL TRINOMIO DE SEGUNDO GRADO

El trinomio de segundo grado $ax^2 + bx + c$ puede escribirse

$$ax^{2} + bx + c = a\left(x_{2} + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right)$$
 (1)

Igualando a cero el trinomio del segundo miembro se tiene

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$$
 or $ax^2 + bx + c = 0$,

que es la ecuación general de 20. grado.

Sabemos (446) que las raíces x₁ y x₂ de esta ecuación tienen las dos propiedades siguientes:

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \quad \therefore \quad \frac{b}{a} = -\langle x_1 + x_2 \rangle$$
$$x_1 x_2 = \frac{c}{a}.$$

Ahora, si en el trinomio $x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}$ en lugar de $\frac{b}{a}$ ponemos su igual $-(x_1 + x_2)$ y en lugar de $\frac{c}{a}$ ponemos su igual x_1x_2 , tenemos:

$$x^2+\frac{b}{a}x+\frac{c}{a}=x^2-(x_1+x_2)x+x_1x_2$$
 (multiplicando) = $x^2-x_1x-x_2x+x_1x_2$ (factorando por agrupación) = $x(x-x_1)-x_2(x-x_1)$

 $= \langle x - x_1 \rangle \langle x - x_2 \rangle$

Luego, en definitiva, nos queda que $x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = (x - x_1)(x - x_2)$. Sustituyendo el valor de este (rinomio en (1), se tiene:

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$

lo que me dice que el trinomio de segundo grado se descompone en 3 factores:

1) El coeficiente de x^2 , que es a. 2) x menos una de las raíces de la ecuación que se obtiene igualando el trinomio a cero. 3) x menos la otra raíz

451) DESCOMPOMER UM TRIMOMIO EN FACTORES HALLANDO LAS RAICES

Visto lo anterior, para descomponer un trinomio de 20. grado en factores hallando las raíces, se procede así:

- 1) Se iguala el trinomio a cero y se hallan las dos raíces de esta ecuación.
- 2) Se descompone el trinomio en 3 factores: El coeficiente de x^2 , x menos una de las raices y x menos la otra raiz.

Ejemplos

Descomponer en factores 6x² + 5x - 4.
 Igualando a cero el trinomio, se tiene:

$$6x^2 + 5x - 4 = 0$$
.

Nollemos les roices de esta ecuación:

$$x = \frac{-5 \pm \sqrt{5^2 - 4} |6| |4 - 4|}{12} = \frac{-5 \pm \sqrt{25 + 96}}{12} = \frac{-5 \pm \sqrt{121}}{12} = \frac{-5 \pm 11}{12}$$

$$x_1 = \frac{-5 + 11}{12} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

$$x_2 = \frac{-5 - 11}{12} = \frac{-16}{12} = \frac{-1}{3}.$$

475

Entonces, el trinomio se descompone:

$$6x^{2} + 5x - 4 = 6\left(x - \frac{1}{2}\right)\left[x - \left(-\frac{4}{3}\right)\right] = 6\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{4}{3}\right)$$
$$= 6\left(\frac{2x - 1}{2}\right)\left(\frac{3x + 4}{3}\right) = \frac{6(2x - 1)(3x + 4)}{6}$$
$$= 6\left(2x - 1\right)\left(3x + 4\right) - 8$$

(2) Descomponer en factores 24x² + 26x + 5. Igualando a cero el trinomio, se tiene:

$$24\kappa^2 + 26\kappa + 5 = 0$$
.

Resolviendo esta ecuación:

$$x = \frac{-26 \pm \sqrt{26^2 - 4(24)5}}{48} = \frac{-26 \pm \sqrt{196}}{48} = \frac{-26 \pm 16}{48}$$

$$x_3 = \frac{-26 + 14}{48} = \frac{-12}{48} = -\frac{1}{4},$$

$$x_4 = \frac{-26 - 14}{48} = \frac{-40}{48} = -\frac{5}{4}.$$

Entences:

$$24x^{2} + 26x + 5 = 24 \left[x - \left(-\frac{1}{4} \right) \right] \left[x - \left(-\frac{5}{6} \right) \right] = 24 \left(x + \frac{1}{4} \right) \left(x + \frac{5}{6} \right)$$

$$= \frac{24(4x + 1)(6x + 5)}{24} = |4x + 1||6x + 5|| \text{ R},$$

(3) Descomponer en factores $4 + 7x - 15x^2$.

Ordenamos en orden descendente con relación a x y la igualarios a cera-

$$-15x^2 + 7x + 4 = 0$$
$$15x^2 - 7x - 4 = 0$$

Resolviendo:

$$x = \frac{7 \pm \sqrt{7^2 - 4(15)[-4]}}{30} = \frac{7 \pm \sqrt{287}}{30} = \frac{7 = 17}{30}$$

$$x_1 = \frac{7 + 17}{30} = \frac{24}{30} = \frac{4}{5},$$

$$x_2 = \frac{7 - 17}{30} = \frac{-10}{30} = -\frac{1}{3},$$

Followers:

$$4 + 7x - 15x^{2} = -15\left(x - \frac{4}{5}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right) = \frac{-15(5x - 4)(3x + 1)}{15}$$
$$= -(5x - 4)(3x + 1) = (4 - 5x)(1 + 3x + 1) = R,$$

EJERCICIO 280

Descomponer en factores, hallando las raices:

$x^2 - 16x + 63$.	7. $6x^2 + 7x - 10$.	13. $6-x-x^2$.	10. $10x^2+207x-63$.
$e^2 + 24x + 143$.	6. $12x^2-25x+12$.	14. $5-9x-2x^2$.	20. 100-15x-x ² .
$e^2 - 26x - 155$.	9. $8x^2 + 50x + 63$.	15. $15+4x-4x^2$.	21, 18x2+31x-49.
$3x^2 + x - 6$.	10. $27x^2+30x+7$.	16. $4+13x-12x^2$.	22. 6x2-ax-2a3.
$[2x^2+5x-2]$.	11. $30x^2 - 61x + 30$.	$17772x^2-99x-7$.	23. $5x^2+22xy-15y^3$.
$6x^2 + 41x + 8$.	12. $11x^2-153x-180$.	181 $6+31x-30x^2$	DA 15e2-39ane-7m2.

YARIACIONES DEL TRINOMIO DE SEGUNDO GRADO

(452) El trinomio de segundo grado $ax^2 + bx + c$ es función de segundo grado de x. Designando por y el valor de la función, se tiene:

$$y = ax^2 + bx + c.$$

A cada valor de x corresponde un valor de la función o del trinomio. Así, en el trinomio $y = x^2 + 2x - 3$ tenemos:

Para
$$x = 0$$
 $y = -3$
 $x = 1$ $y = 0$
 $x = 2$ $y = 5$
 $x = -1$ $y = -4$
 $x = -2$ $y = -3$ cu.

Aquí vemos que a cada valor de x corresponde un valor de y, o sea del trinomio.

A continuación vamos a estudiar las variaciones del signo del trinomio y del valor del trinomio que corresponden a las variaciones del valor de x.

(453) VARIACIONES DEL SIGNO DEL TRINOMIO

Sabemos (450) que el trinomio de segundo grado se descompone de este modo: $y = ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$. (1),

Consideraremos tres casos:

- b² fac positivo. Las raices del trinomio son reales y desiguales.
 En este caso:
- a) El trinomio tiene el mismo signo de a para todos los valores de x mayores que ambas raíces o ménores que ambas raíces

Si x es mayor que x_1 y que x_2 , los dos binomios de (1) son positivos; luego, su producto es positivo y si x es menor que x_1 y que x_2 , ambos binomios son negativos; luego, su producto es positivo; entonces, el signo de $a(x-x_1)(x-x_2)$ será igual al signo de a, y como este producto es igual al trinomio, el trinomio tiene el mismo signo que a.

b) El trinomio tiene signo contrario al signo de a para todos los valores de x compremiidos entre ambas raíces.

Si x es mayor que una de las raíces y menor que la otra, uno de los binomios de (1) es positivo y el otro negativo; luego, su producto es negativo y al multiplicar a por una cantidad negativa su signo cambiará; luego, el trinomio tiene signo contrario al signo de a.

3) b² - dac = 0. Las raíces del trinomio son ignales. En este caso: El trinomio tiene el mismo signo que a para todo valor de x distinto de la raíz.

Como $x_1 = x_2$, para cualquier valor de x distinto de esta raíz los dos binomios de (1) serán positivos ambos o negativos ambos, y su producto será positivo; luego, el signo que resulte de multiplicar a por este producto será siempre igual al signo de a; luego, el trinomio tendrá igual signo que a.

3) b^2-4ac negativo. Las raíces del trinomio son imaginarias. En este caso: Para qualquier valor de x el trinomio tiene el mismo signo que a

Si b^2-4ac es negativo, $4ac-b^2$ es positivo. Entonces en $y=ax^2+bx+c$, multiplicando y dividiendo el segundo miembro por 4a, se tiene

$$y = \frac{4a^2x^2 + 4abx + 4ac}{4a}$$

Sumando y restando b^z al numerador del 20. miembro:

$$y = \frac{4a^2x^2 + 4abx + b^2 + 4ac - b^2}{4a}.$$

Descomponiendo el trinomio cuadrado perfecto $4a^2x^2 + 4abx + b^2$, se tiene: $y = \frac{(2ax + b)^2 + 4ac - b^2}{4a}$, (2)

El numerador de esta fracción siempre es positivo porque $(2ax + b)^2$ siempre es positivo (todo cuadrado es positivo) y $4ac - b^2$ también es positivo por ser $b^2 - 4ac$ negativo; luego, el signo de esta fracción será igual al signo del denominador 4a y este signo es igual al signo de a, y como y, o sea el trinomio, es igual a esta fracción, el signo del trinomio será igual al signo de a para cualquier valor de x.

(454) VALOR MAXIMO O MINIMO DEL TRINOMIO

Para calcular el valor máximo o mínimo del trinomio, usaremos la expresión (2): $(2ax + h)^2 + 4ax - h^2$

 $y = \frac{(2ax + b)^2 + 4ac - b^2}{4a}$ 0) Cuando a es positiva. En la fracción del segu

t) Cuando a es positiva. En la fracción del segundo miembro, que es el valor de y, o sea del trinomio, el denominador 4a es positivo y tiene

TRINOMIO DE SEGUNDO BRADO

479

un valor fijo (porque lo que varía es x, y 4a no contiene x); luego, el valor de esta fracción depende del valor del numerador. En el numerador, $4ac-b^2$ tiene un valor fijo porque no contiene x; luego, el valor del numerador depende del valor de $(2ax+b)^2$. El valor de esta expresión es el que varía porque contiene a la x. Abora bien, el menor valor que puede tener $(2ax+b)^3$ es cero, y esta expresión vale cero cuando $x=-\frac{b}{2a}$, porque entonces se tiene: $2ax+b=2a\left(-\frac{b}{2a}\right)+b=-b+b=0$ y la expresión se convierte en $y=\frac{4ac-b^2}{4a}$.

Luego, si y_a o sea el trinomio, es igual a la fracción del 20. miembro y esta fracción, cuando a es positiva, tiene un valor mínimo para $x=-\frac{b}{2a}$, el trinomio tiene un valor mínimo para $x=-\frac{b}{2a}$, cuando a es positiva, y este valor mínimo es $\frac{4ac-b^2}{4a}$.

2) Cuando a es negativa. Entonces, el denominador 4a es negativo y al dividir el numerador por 4a cambiará su signo; luego, la fracción tiene su mayor valor cuando $(2ax+b)^2=0$, lo que ocurre cuando $x=-\frac{b}{2a}$ y como y es igual a esta fracción, y, o sea el trinomio, tendrá un valor máximo para $x=-\frac{b}{2a}$ cuando a es negativo, cuyo máximo vale $\frac{4ac-b^2}{4a}$.

Eti resumen:

Si a es positiva, el trinomio tiene un valor mínimo.

Si a es negativa, el trinomio tiene un valor máximo.

El máximo o mínimo corresponde al valor de $x=-\frac{b}{2a}$, y este máximo o mínimo vale $\frac{4ac-b^2}{4a}$.

Ejemplos

(1). See el trinomio $y = x^2 - 2x + 3$.

Como a = +1, positivo, el trinomio tiene un valor mínimo para

$$x = -\frac{b}{2a} = -\frac{-2}{2} = 1$$
 y este mínimo vote $\frac{4ac - b^2}{4a} = \frac{4 \times 3 - 4}{4} = 2$.

En efecto: Para
$$x=-2$$
; $y=11$
 $x=-1$, $y=6$
 $x=0$, $y=3$
 $x=1$, $y=2$
 $x=2$, $y=3$
 $x=3$, $y=6$

(2) See el trinomio $y = -x^2 + 4x - 1$. Como a = -1, el trinomio tiono un valor

máximo para
$$x = -\frac{b}{2a} = -\frac{4}{-2} = 2$$
 y este máximo vola

$$\frac{4ac-b^2}{4a} = \frac{4[-1](-1]-16}{-4} = \frac{4-16}{-4} = \frac{-12}{-4} = 3.$$

En efecto: Pero
$$x = -1$$
, $y = -6$
 $x = 0$, $y = -1$
 $x = 1$, $y = 2$
 $x = 2$, $y = 3$
 $x = 3$, $y = 2$
 $x = 4$, $y = -1$
 $x = 5$, $y = -6$

55) REPRESENTACION GRAFICA DE LAS VARIACIONES DEL TRINOMIO DE 2º GRADO

Ejemplos

(11) Representar gráficamente las variaciones de $x^2 = 6x + 5$.

Par ser $b^2 - 4ac = 36 - 20 = 16$, positivo, los raices son reales y designador. Representamos el trinomio como se vío en el número (438), baciendo:

$$y \approx x^2 + 6x + 6.$$

Tenemos (fig. 73), quar

Para
$$x = -1$$
, $y = 12$
 $x = 0$, $y = 5$
 $y = 1$
 $y = 0$
 $y = 2$, $y = -3$
 $y = 3$, $y = -4$ (minimum $y = 4$)

$$x = 6, \quad y = 5$$

$$x = 7$$
, $y = 12$

Representando coda uno de estas puntos y uniendalos por medio de una curva tenemas la parábola de la figura 73 en la que se va todo la que hemos dicho sobre las variaciones del trinamio.

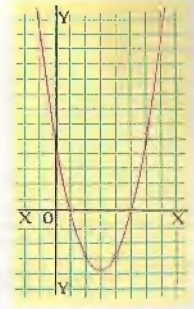


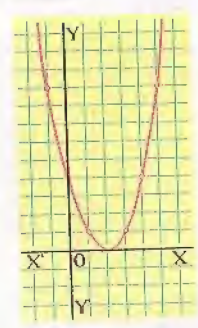
FIGURA TO

REPRESENTACION O ALICA

· 福井 8

En ella se ve:

- Que la curva corta el eje de las x en dos puntos cuyos abscisos son 1 y 5
 que son las raíces del trinomio. El trinomio o soa el valor de la ordenada
 se anula para x = 1 y x = 5.
- 2) El trinomio (la ordenada) es positivo para todo valor de x mayor que 5 y menor que 1 porque sabemos (453, 1º, a) que cuando las raíces son reales y designales el trinomio tieno el mismo signo que a (aqui a, el coeficiente de x² es + 1) para todos los valores de x mayores o menores que ambas roíces.
- 3) El trinomio es negativo para todo volor de x mayor que 1 y menor que 5 porque sabamos (453, 1°, b) que el trinomio tieno signo contrario al signo de a para todo volor de x comprendido entre ambas raices.
- 4) El valor mínimo del trinomio (el valor mínimo de la ordenada) corresponde al valor de x=3 que es el valor de $x=-\frac{b}{2a}$, y este mínimo valo -4 que es el valor de $\frac{4ac-b^2}{4a}$.
- 5) Para todos los valores de x equidistantes de x=3, es decir para x=2 y x=4, para x=1 y x=5, x=0 y x=6, etc., el trinomia (la ordenada) tiene valores iguales.



PICUSA 74

 Representar gráficamente las variaciones de x² - 4x + 4.

Теретоза

$$y = x^2 - 4x + 4.$$

Por ser $b^2 - 4ac = 16 - 16 = 0$, las raices son reales e iguales.

Se tiena (fig. 74) que para:

$$x=-1, \quad \dot{y}=9$$

$$x=0, y=4$$

$$x = 1; y = 1$$

$$x = 3$$
, $y = 1$

$$x = 4$$
, $y = 4$

$$x = 5$$
, $y = 9$.

Representando estas puntos y uniéndolos obtenemos la parábola da la fig. 74. En la figura observamos:

- 1) La curva es tangente al eja de las x y la toca en el punto cuya abscisa as 2 que es el valor de las raices del trinomio: $x_1 = x_2 = 2$. Véase que el trinomia (la ordenada) se anula para x = 2.
- 2) El trinomio es positivo para todo valor de x distinto de x = 2, porque sabemos (453, 2°) que cuando las raíces son iguales el trinomio tiene el mismo signa de a (aquí a, el coeficiente de x³ es + 1) para todo valor de x distinto de la raíz.
- 3) El mínimo del trinomio (de la ordenada) se obtiene para x=2 que es el valor de $x=-\frac{b}{2a}$ y este mínimo vale 0 que es el valor de $\frac{4ac-b^2}{4a}$.
- 4) Para todos los valores de x equidistantes de x = 2 como x = 1 y x = 3, x = 0 y x = 4, etc., el trinomia tiene valores iguales.
 - (3) Representar gráficamento los variaciones de y = x² - 2x + 3.

Como $b^8 - 4ac = 4 - 12 = -8$, negativa, los raices son imaginarios.

Tenemos (fig 75) que para:

$$x = -2$$
, $y = 1$

$$x = -1$$
, $y = 6$

$$x = 0, y = 3$$

$$x = 1$$
, $y = 2$ [minimo]

$$x = 2, y = 3$$

$$x = 3$$
, $y = 6$

$$x = -4, \quad y = 11.$$

Representando estas puntos y uniéndalos tenemos la parábola de la fig. 75.

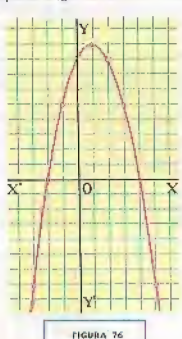
En la figura observamos:

 La curva no toca el eje de los x, parque los raíces son imaginarios.



- 2) El trinomio (la ordenada) es positiva para todo valor de x porque sabemos (453, 3º) que cuando las raíces son imaginarios el trinomio tiena el mismo signo que o, coeficiente de x², para todo valor de x y aquí a = + 1.
- 3) El mínimo del trinomio es y=2 que es el valor de $\frac{4ac-b^2}{b}$ y este mínimo corresponde al valor x=1 que es el valor de $x=-\frac{b}{2a}$
- Por n tedos los volores de x equidistantes de x = 1 como x = 0 γ x = 2, x = -1 γ x = 3 el trinomio tiene volores iguales.

(4) Representar gráficamente las variaciones de $y = -x^2 + 2x + 8$.



Agui $5^{\circ} - 4ac = 4 - 4 + 1 + 1 + 8 = 4 + 32$ = 35, positiva, luego los raíces son reales y designales, pero como $\alpha = -1$, negativa, la parábola estará invertida.

Tenemos (fig. 76) que para

$$x = -3$$
, $y = -7$

$$\kappa = -2$$
, $\gamma = 0$

$$x=-1$$
; $y=-5$

$$x = 0$$
, $y = 8$

$$x = 2$$
, $y = 8$

$$x = 3$$
, $y = 5$

$$x = 4$$
, $y = 0$

$$x = -5$$
, $y = -7$

Representando estas puntos y uniéndolos tenemos la parábela invertida de la finora 76.

En la figura se ve que:

- 1) La curva corta el eje de las x en dos puntos cuyas abscisas son -2 y 4 que son las raices del trinomio.
- 2) Para x = 1 que es el valor $x = \frac{-b}{2a}$ el trinomio (la erdenada) tiene un volor máximo, y = 9 que es el valor $\frac{4ac-b^2}{4a}$. En efecto, sobemos (454, 2°) que cuando a es negativa el trinamio tiene un máximo.

EJERCICIO 281

Representar los siguientes trinomios y estudiar sus variaciones:

- 1. x^2-3x+2 .
- 4 x^2+x-12 . 7 $-x^2-4x+5$. 10 $-x^2+2x+15$.

- $2x^2+3x+2$.
- 5. x^2-3x+1 . 6. x^2-6x+3 . 11. $2x^2-x-15$.

- 3. $x^2+3x-10$. 0. x^2+4x+2 . 0. $2x^2+x-6$. 12. $-3x^2+7x+20$



KARL WILHELM: THEODOR WEIERSTRASS (1815-1897) Matemático alomán, fue meestro de escuela y más tardo, Profesor de la Universidad de Berlin. Puede considerarse a Weierstrass el verdadeso padre del Análisis Moderno. En sus primeras investigaciones

abordó el problema de los números irracionales 1.5 luego se dedică duranto el resto de su vista al pudio de las fonciones de variables completes s variables reales. Su nombre ex inseparable del dediscipula Sonia Kowatewski, valiosa matematica and

CAPITULO



ECUACIONES BINOMIAS Y TRINOMIAS

(456) ECUACION SINOMIA es una ecuación que consta de dos términos. uno de los cuales es independiente de la incognita.

La fórmula general de las ecuaciones binomias es

(457) RESOLUCION DE ECUACIONES BINOMIAS SENCILLAS

Vamos a considerar algunas ecuaciones binomias que se resuelven fácilmente por descomposición en factores.

Ejemplos-

(1) Resolver to equación $\kappa^4 - 16 = 0$. Descomponiendo x4 - 16 se tienes

$$(x^2+4)(x^2-4)=0.$$

laualando o cero cada uno de estos factores:

$$x^2 - 4 = 0$$
 . $x^2 = 4$. $x = \pm \sqrt{4} = \pm 2$.

$$x^2 + 4 = 0$$
 $\therefore x^2 = -4$ $\therefore x = \pm \sqrt{-4} = \pm 2$ $\sqrt{-1} = \pm 2$

Esta ecuación tieno 4 raices: 2, -2, 2i y -2i, dos reales y dos imaginarias. K

(2) Resolver la ecuación $x^2 - 27 = 0$. Descomponiendo x1 - 27 se tiene:

$$(x-3)(x^2+3x+9)=0.$$

o sea.

△ ABB

$$x-3=0 \therefore x=3$$

 $x^2+3x+9=0.$

Resolvamos la ecuación $x^2 + 3x + 9 = 0$ por la fórmula:

$$x = \frac{-3 - \sqrt{3^2 - 4/9}}{2} = \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 36}}{2} = \frac{-3 \pm \sqrt{-27}}{2}$$
$$= \frac{-3 \pm \sqrt{27}\sqrt{-1}}{2} = \frac{-3 \pm 3\sqrt{3}i}{2}$$

La ecuación tiene 3 raíces: una real, 3 y des imaginarias

$$\frac{-3+3\sqrt{3}i}{2}$$
 $y \frac{-3-0\sqrt{3}i}{2}$

458) NUMERO DE RAICES DE UNA ECUACION

El grado de una ecuación indica el número de raíces que tiene. Así, una ecuación de 20. grado tiene 2 raíces; una ecuación de 3er. grado, como el ejemplo anterior 2, tiene 3 raíces; una ecuación de 40. grado, como el ejemplo anterior 1, tiene 4 raíces, etc.

159 RAICES CUBICAS DE LA UNIDAD

La unidad tiene tres raíces cúbicas, una real y dos imaginarias.

En efecto: Siendo x la raíz cúbica de la unidad, esta raíz elevada al cubo tiene que darnos 1, y tenemos la ecuación binomía:

$$\mathbf{x}^{z} = \mathbf{1},$$

$$\mathbf{x}^{z} - \mathbf{1} = 0.$$

Vamos a resolver esta ecuación, lescomponiendo $x^2 - 1$. Tendremos:

$$(x-1)(x^2+x+1)=0.$$

Igualando a cero estos factores, se tiene: x-1=0 \therefore $x^2+x+1=0$.

Resolvamos esta ecuación por la fórmula:

$$x = \frac{-1 = \sqrt{1^2 - 4(1)}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{3}\sqrt{-1}}{2} = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}.$$

Entonces, las raíces cúbicas de la unidad son tres: una real, 1 y dos maginarias $\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}$ y $\frac{-1-i\sqrt{3}}{2}$

Estas dos raíces imaginarias tienen la propiedad de que si una de ellas e eleva al cuadrado, se obtiene la otra. Entonces, siendo 1 la raíz real y lesignando una de las imaginarias por «, la otra raíz imaginaria será «².

Otra propiedad de estas raíces es que la suma de las tres es igual a tero. Así, $1 + \alpha + \alpha^2 = 0$.

EJERCICIO 282

Resolver las ecuaciones:

- 1. $x^4-1=0$.
- 6. $x^4 625 = 0$.
- 2. $x^3+1=0$.
- 7. $x^{9}+64=0$.
- 20 x4=81.
- 8. $x^6-729=0$.
- 4. $x^4-256=0$.
- B. Hallar las raices cúbicas de 8.
- $5. x^3 + 8 = 0.$
- 10. Hallar las raices cuartas de 64.

460 ECUACIONES TRINOMIAS son ecuaciones que constan de tres términos de la forma $ax^{2a} + bx^n + c = 0$, donde se ve que, después de ordenada la ecuación en orden descendente con relación a x, en el primer término la x tiene un exponente doble que en el segundo término y el tercer término es independiente de x.

Son ecuaciones trinomias:

$$x^4 + 9x^3 + 20 = 0$$
, $x^5 + 6x^3 - 7 = 0$, $2x^3 + 9x^4 - 5 = 0$, etc.

Las ecuaciones trinomias en que el primer término tiene x^* y el segundo x^2 se llaman ecuaciones bicuadradas.

QUÉ SE RESUELVEN POR LA FORMULA DE LA ECUACION DE 2º GRADO

Toda ecusción trinomía puede escribirse $a(x^n)^2 + bx^n + c = 0$.

Aplicando la fórmula de la ecuación de 20. grado se halla el valor de x^n y, luego, extrayendo la raíz enésima, se hallan los valores de x.

También pueden resolverse, como las de 20. grado, por descomposición en factores.

Ejemplos

(1) Resolver to ocunción $4x^4 - 37x^3 + 9 = 0$.

Esta es una ecuación bicuadrada. Esta ecuación puede escribirse

$$4(x^2)^2 - 37x^2 + 9 = 0.$$

Aplicando la fórmula de la ecuación de 2^{o} grado se hallo al valor de x^{2} :

$$x^{2} = \frac{37 \pm \sqrt{37^{2} - 4(4) + 9}}{8} = \frac{37 \pm \sqrt{1369 - 144}}{8} = \frac{37 \pm \sqrt{1225}}{8} = \frac{37 \pm 35}{8}$$
$$x^{2} = \frac{37 + 35}{8} = \frac{72}{8} = 9.$$

$$x^2 = \frac{37 - 35}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

Hemos obtenido los valores de x^2 . Ahora, para hallar los valores de x, extraemas la raiz cuadrada a cada uno, y tendremos:

$$x^2 = 9 - x = \pm \sqrt{9} = \pm 3$$

$$x^2 = \frac{1}{4} \cdot 1/x = \pm \sqrt{\frac{4}{4}} = \pm \frac{1}{2}$$

Las cuatro raíces de la ecuación son: $3_x - 3_x \frac{1}{5}$, $y - \frac{1}{5}$, todas reales. R.

(2) Resolver to equación $3x^4 - 46x^2 - 32 = 0$.

Esta es otra ecuación bicuadrada. Vamos a resolverla por descemposición lo que suele ser más rápido que aplicar la fórmula. Descomponiendo el trinamio, 1enemos:

$$(3x^2+2)(x^2-16)=0.$$

Igualando a cero los factores, tenemos:

$$x^2 - 16 = 0$$

 $x^2 = 16 - 1 = \pm 4$

$$3x^2 + 2 = 0 3x^3 = -2$$

$$x^2 = -\frac{2}{3}$$
 $\therefore x = \pm \sqrt{-\frac{2}{3}} = \pm i \sqrt{\frac{2}{3}}$

Las cuatro raices sons $A_i = A_i i \sqrt{\frac{2}{\pi}}, -i \sqrt{\frac{2}{\pi}}$ dos reales y dos imaginarias. R.

EJERCICIO 283

Resolver las ecuaciones signientes, hallando todas las raices:

1.
$$x^4-10x^2+9=0$$
.

$$6 \times x^4 \cdot 1 \cdot 16x^2 - 225 = 0$$
.

6.
$$x^4 + 16x^2 - 225 = 0$$
. 11. $25x^4 + 9x^2 - 16 = 0$.

$$2. x^4 - 13x^2 + 36 = 0.$$

7.
$$x^4-45x^2-196=0$$
. 12. $4x^4+11x^2-3=0$.

$$4x^4 + 11x^2 - 3 = 0.$$

$$= 29x^2 + 100 = 0$$

8.
$$x^4 - 5x^2 + 5 = 0$$

3.
$$x^4 - 29x^2 + 100 = 0$$
. **8.** $x^4 - 6x^2 + 5 = 0$. **19.** $(2x^2 + 1)^2 - (x^2 - 3)^2 = 80$.

4.
$$x^4 - 61x^2 + 900 = 0$$
.

9.
$$4x^4 - 37x^2 + 9 = 0$$
.

14.
$$x^2(3x^2+2)=4(x^2-3)+13$$

5.
$$x^4+3x^2-4=0$$
.

10.
$$9x^4-40x^2+16=0$$

(3) Resolver la ecuación $x^6 - 19x^3 - 216 = 0$.

Aplicando la formula de la ecuación de 2º grado, obtenemos xº:

$$x^{3} = \frac{19 \pm \sqrt{12^{3} - 4 + 216}}{2} = \frac{19 \pm \sqrt{1225}}{2} = \frac{19 \pm 35}{2}$$
$$x^{3} = \frac{19 + 35}{2} = \frac{54}{2} = 27.$$
$$x^{3} = \frac{19 - 35}{2} = \frac{-16}{2} = -8.$$

Entonces, para hallor x, extraemos la raiz cúbica:

$$x^{2} = 27 \therefore x = \sqrt[3]{27} = 3$$

 $x^{3} = -8 \therefore x = \sqrt[3]{-8} = -2$

3 y + 2 son los raices principales. Hay además atras 4 raices imaginarios que se obtienen resolviendo, como se vio antes, las ecuaciones binamias $x^3 - 27 = 0 \ \text{y} \ x^3 + 3 = 0.$

Par descomposición, se resuelve mucho más pronto la ecuación $x^6 - 19x^3 - 216 = 0$ En efecto, descomponiendo:

$$(x^3 - 27)(x^1 + 8) = 0,$$

$$x^3 - 27 = 0 \therefore x^3 = -27 \therefore x = \sqrt[3]{27} = -3$$

$$x^3 + 6 = 0 \therefore x^3 = -3 \therefore x = \sqrt[3]{-3} = -2$$

(4) Resolver to ecuación $x^{\frac{1}{3}} - 6x^{\frac{2}{3}} + 8 = 0$.

Vamos a descomponer el trinomio. Tendremos:

$$\left(\frac{2}{x^3}-2\right)\left(\frac{2}{x^3}-4\right)=0.$$

Igualando a cero $x^{\frac{2}{3}}-2$ se tiono:

$$x^{\frac{2}{N}} - 2 = 0$$

$$x^{\frac{2}{N}} = 2$$

$$\sqrt{x^{\frac{2}{N}}} = 2.$$

Elevando al cubo:

$$x^2 = 8$$

 $x = \pm \sqrt{8} = \pm 2 \sqrt{2}$

Iguialando a cero $x^{\frac{2}{3}} - A$ so tiene:

$$x^{\frac{2}{3}} - 4 = 0$$

$$x^{\frac{2}{3}} = 4.$$

$$x^{\frac{2}{3}} = 4.$$

Elevando al cubos

$$x^2 = 64$$
$$x = 4 \quad \sqrt{64} = \pm 0.$$

EJERCICIO 284

Resolver las ecuacionesa

1.
$$x^a - 7x^b - 8 = 0$$
.

5.
$$x^{10} = 33x^6 + 32 = 0$$

5.
$$x^{10} - 33x^5 + 32 = 0$$
. 6. $x^2 - 9x^2 + 8 = 0$.

2.
$$x^6 + 30x^3 + 81 = 0$$
.

6.
$$x^{-4} - 13x^{-2} + 36 \Rightarrow 0$$
. 10. $x + x^{\frac{1}{2}} = 6$

10.
$$x + x^{-1} = 6$$
.

3:
$$-8x^{n_{s}}|\cdot 15x^{n}+2=0$$
.

7.
$$x^{-6} + 35x^{-3} = -216$$
.

11.
$$3x = 16\sqrt{x} - 5$$

4.
$$x^{9} - 41x^{4} + 400 = 0$$
.

$$f(x) = 242x^{-5} + 243$$
.

12.
$$3x^{\frac{1}{2}} - 5x^{\frac{1}{4}} + 2 = 0$$
.

(462) TRANSFORMACION DE EXPRESIONES DE LA FORMA Va # V B EN SUMA DE RADICALES SIMPLES

$$\sqrt{a+\sqrt{b}} = \sqrt{x} + \sqrt{y} \quad (1)$$

$$\sqrt{a-\sqrt{b}} = \sqrt{x} - \sqrt{y} \quad (2)$$

y tendremos un sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas x e y: Resul varmost el sistema:

Sumando (1) y (2) se tiene:

$$\sqrt{a+\sqrt{b}+\sqrt{a-\sqrt{b}}} = 2\sqrt{x} : \sqrt{x} = \frac{\sqrt{a+\sqrt{b}-\sqrt{a-\sqrt{b}}}}{2}$$

Elevando al cuadrado ambos miembros de esta última igualdad, se iene:

y designando
$$\sqrt{a^2 - b}$$
 por m se tiene:

$$x = \frac{d_{x} + m_{x}}{g}, \quad (3)$$

Restando (1) y (2) se tiene:

cstando (1) y (2) se tiene:

$$\sqrt{a+\sqrt{b}} - \sqrt{a-\sqrt{b}} = 2\sqrt{y} : \sqrt{y} = \frac{\sqrt{a+\sqrt{b}} - \sqrt{a-\sqrt{b}}}{2}$$

Elevando al cuadrado:

Elevando al cuadrado:

$$y = \frac{a + \sqrt{b} - 2\sqrt{a} + \sqrt{b}}{4}$$

$$= \frac{a + \sqrt{b} - 2\sqrt{a^2 - b} + a - \sqrt{b}}{4} = \frac{2a - 2\sqrt{a^2 - b}}{4} = \frac{a - \sqrt{a^2 - b}}{2}$$
[uego, queda: $y = \frac{a - \sqrt{a^2 - b}}{a}$ o sea: $y = \frac{a - m}{2}$. (4)

Sustituyendo los valores hallados para x (3) e y (4) en las conaciones 1) y (2), se tiene:

$$\sqrt{a+\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a+m}{2}} + \sqrt{\frac{a-m}{2}}$$

$$\sqrt{a-\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a+m}{2}} - \sqrt{\frac{a-m}{2}}$$

Téngase presente en esta transformación que $m = \sqrt{a^2 - b}$.

Si $a^2 - b$ tiene ratz cuadrada exacta, el radical doble se convierte en la suma algebraica de dos radicales simples, pero si $a^2 - b$ no tiene taíz cuadrada exacta, el radical doble se convierte en la suma de dos radicales dobles, lo que no trae ninguna ventaja, pues lejos de simplificar, complica.

Ejemplos.

(1) Transformar $\sqrt{\delta + \sqrt{20}}$ en sumo de radicales simples.

Agui
$$a = 6$$
, $b = 20$, $m = \sqrt{a^2 - b} = \sqrt{36 - 20} = \sqrt{16} = 4$, luego:

$$\sqrt{6+\sqrt{20}} = \sqrt{\frac{6+4}{2}} \div \sqrt{\frac{6-4}{2}} = \sqrt{5} + \sqrt{1} = 1 + \sqrt{5}$$
. R.

(2) Transformar $\sqrt{7-2}\sqrt{10}$ on suma algebraica de radicales simples. Introduciendo 2 bajo el signo radical, para la cual hay que elevarlo al cundrado, tenemos:

$$\sqrt{7-2}\sqrt{10} = \sqrt{7-\sqrt{4}\times10} = \sqrt{7-\sqrt{40}}$$

Agui, a = 7, b = 40, $m = \sqrt{a^2 - b} = \sqrt{49 - 40} = 3$. Lucque:

$$\sqrt{7-2\sqrt{10}} = \sqrt{7-\sqrt{40}} = \sqrt{\frac{7+3}{2}} = \sqrt{5-\sqrt{2}} = \sqrt{5}$$
 R.

EJERCICIÓ 285

Transformar en suma algebraica de radicales simples:

1.
$$\sqrt{5+\sqrt{24}}$$
. 0. $\sqrt{13+\sqrt{88}}$.

11.
$$\sqrt{14-4\sqrt{6}}$$
.

$$16.\sqrt{\frac{3}{6}}+\sqrt{\frac{3}{6}}$$

2
$$\sqrt{8-\sqrt{60}}$$
. 7. $\sqrt{11+2\sqrt{30}}$. 12. $\sqrt{55+30\sqrt{2}}$.

3.
$$\sqrt{8+\sqrt{38}}$$
 8. $\sqrt{84-18\sqrt{3}}$

13.
$$\sqrt{73-12\sqrt{35}}$$
.

4.
$$\sqrt{32} - \sqrt{700}$$
. 9. $\sqrt{21} + 6\sqrt{10}$.

14.
$$\sqrt{253-60\sqrt{7}}$$
.

5.
$$\sqrt{14 + \sqrt{132}}$$
.

10.
$$\sqrt{28 + 14 \sqrt{8}}$$
.

15.
$$\sqrt{293-30}\sqrt{22}$$
.

Hallar la raiz cuadrada de:

19.
$$6+4\sqrt{2}$$
.

22.
$$10 + 2\sqrt{21}$$
.

26.
$$30-20\sqrt{2}$$

20.
$$7 + 4\sqrt{3}$$
.

23.
$$18 + 6\sqrt{5}$$
.

$$26.9 \pm 6\sqrt{2}$$
.

21.
$$8 + 2\sqrt{7}$$
.

$$24 \cdot 24 = 2\sqrt{143}$$
.

$$27.98 - 24\sqrt{5}$$



ENRI POINCARE (1854-1912) Matemátiis. Estudió en la Escuela Politécnica. Fue de Análisis Matemático en Carn, luego es o Profesor de Mexánica y Física Experin la Facultad do Cionela de Paris, Indopendientemento do sus contribuciones a la matemática es un verdadero divulgador de los métedos científicas Circulas por tudo el mundo sus obras "Ciencia la Hipótesis" y "Valor Social de las Ciencias", Es importante su trabajo sobre las ecuaciones fuchsianas

CAPITULO XXXVIII

PROGRESIONES

Así, 1, 3, 5, 7..... es una serie cuya ley es que cada término se obtiene sumando 2 al término anterior: 1, 2, 4, 8..... es una serie cuya ley es que cada término anterior.

Las series que estudiaremos en Algebra elemental son las progresiones.

Las progresiones se clasifican en progresiones aritméticas y geométricas.

PROGRESIONES ARITMETICAS

280GRESICM ARITMETICA es toda serie en la cual cada término después del primero se obtiene sumándole al término anterior una cantidad constante llamada razón o diferencia.

NOTACION

El signo de progresión aritmética es +: y entre cada término y el siguiente se escribe un punto.

Asi, \pm 1, 3, 5, 7,..., es una progresión aritmética creciente cuya razón es 2 porque 1+2=3; 3+2=5; 5+2=7, etc.

+8.4.0.-4... es una progresión aritmética decreciente cuya razón es -4 porque 8+(-4)=8-4=4; 4+(-4)=0, 0+(-4)=-4, etc.

En toda progresión aritmética la razón se halla restandole a un términa cualquiera el términa antevior.

Así, en
$$\pm \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot 1_{\frac{1}{2}} \dots$$
 la razón es $\frac{3}{4} - \frac{1}{2} \pm \frac{1}{4}$.
En $\pm 2 \cdot 1 \cdot \frac{3}{5} \cdot 1 \cdot \frac{1}{5} \dots$ la razón es $1 \cdot \frac{3}{5} - 2 = \frac{8}{5} - 2 = -\frac{2}{5}$.

(465) DEDUCCION DE LA FORMULA DEL TERMINO ENESIMO

Sea la progresión a, b, c, d, c, \dots, u ,

en la que u es el término enésimo y cuya razon es r.

En toda progresión aritmética, cada término es igual al anterior más la razón; luego, tendremos:

$$b = a + r$$

$$c = b + r = (a + r) + r = a + 2r$$

$$d = c + r = (a + 2r) + r = a + 3r$$

$$c = d + r = (a + 3r) + r = a + 4r \dots$$

Aquí vemos que cada término es igual al primer término de la progresión u más tantas veces la razón como términos le preceden; luego, como esta ley se cumple para todos los términos, tendremos que u será igual al primer término a más tantas veces la razón como términos le preceden, y como u es el término enésimo, le preceden u-1 términos; luego:

Ejemplos

(1) Hallar el 15° término de ÷ 4.7,10,...

Aquí a = 4, n = 15, r = 7 - 4 = 3, luego:

$$u = a + (a - 1) r = 4 + (15 - 1) 3 = 4 + (14) 3 = 4 + 42 = 46$$
. R.

(2) Hallar el 23º término de 4 9.4, -1,...

Aquí
$$a = 9$$
, $a = 23$, $a = 4 - 9 = -5$, luege:
 $a = a + (n - 1)r = 9 + (23 - 1)(-5) = 9 + (22)(-5) = 9 - 110 = -101$. R

(3) Halfar el 38' término de $\div \frac{2}{3}, \frac{3}{2}, \frac{7}{3}, \dots$

$$a = \frac{2}{3}$$
, $n = 38$, $r = \frac{3}{2} - \frac{2}{3} = \frac{5}{6}$, luego:
 $a = \frac{2}{3} + (37) \cdot \frac{5}{6} = \frac{2}{3} + \frac{165}{6} = \frac{63}{2} = 31$ R.

493

$$a = -1\frac{2}{5} - (-2) = -\frac{7}{5} + 2 = \frac{3}{5},$$

 $a = -2 + (41)\frac{3}{5} = -2 + \frac{123}{5} = \frac{113}{5} = 22\frac{3}{5},$ R.

Elercicio 286

Haller el

- 1. 99 término de ÷ 7.10.13....
- 2. 129 término de + 5.10:15....
- 3. 48° término de + 9.12.15....
- 4. 63º término de + 3,10,17....
- 6. 120 termino de + 11.6.1....
- 6. 28º término de + 19.12.5....
- 7. 13° término de $\div 3, -1, -5, ...$
- 8. 54º término de ÷ 8.0.-8. . .
- 9. 31º término de = -7. -3.1....
- 0. 17º término de + -8.2.12....
- 11. 12^{0} término de $\pm \frac{1}{2} \cdot \frac{0}{4} \cdot 1 \dots$
- 12. 17º término de $\div \frac{2}{8} \cdot \frac{6}{6} \cdot 1 \dots$
- 13. 25° término de $\div \frac{3}{8}, \frac{11}{24}, \dots$
- 14. 199 término de $\pm \frac{1}{2}, \frac{7}{3}, \dots$

15. 27º término de $+3\frac{1}{2}.5\frac{1}{4}...$

- 16. 36° término de $-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \dots$
- 17. 15° término de $\pm \frac{2}{7}, \frac{1}{9}, \dots$
- 18. 219 termino de $+-\frac{0}{6}$, $-\frac{14}{16}$,...
- 19. 13º término de $\div -\frac{1}{4} \cdot -2\frac{1}{4} \cdot \dots$
- 20. 199 término de $\div -\frac{8}{6}, -\frac{1}{2}, ...$
- 21. 339 término de $\div 3\frac{2}{3} \cdot 2\frac{11}{12} \dots$
- 22. 419 término de $\div 2\frac{4}{5}, 2\frac{7}{10}, \dots$
- .23. 26° término de $\div -\frac{3}{5}, \frac{\pi}{10}, \dots$
- 24. 199 término de $\div -4.-\frac{2}{3}...$
- 25. 39° término de $\div 3. -1\frac{1}{4}...$

de LA RAZON Y DEL NUMERO DE TERMINOS

Hemos hallado que u=a+(n-1)r. (1).

Vamos a despejar a, 7 y n en esta fórmula.

Despejando a, se tiene: n = n - (n - 1)r

Para despejar τ en (1) transponemos a y tenemos:

$$u - a = (n - 1)r$$
 \therefore $r = \frac{0 - n}{n - 1}$

Para despejar n en (1) efectuamos el producto indicado y tenemos: u = a + nr - r.

Transponiendo a y - r:

$$u-a+r=nr$$
 \therefore $n=\frac{n-a+1}{n-a+1}$

Ejemplos

(1) Hallar el primer término do una progresión aritmética sobiendo que el 11º término es 10 y la razón ‡.

$$a=u-(n-1)r=10-(11-1)(\frac{1}{2})=10-(10)(\frac{1}{2})=10-5=5$$
. R.

(Z) Hallor la rozón do una progresión aritmética cuyo primer término es — ¾ y al 8º término 3¾.

$$r = \frac{a - a}{a - 1} = \frac{3\frac{1}{8} - \left(-\frac{3}{4}\right)}{8 - 1} = \frac{\frac{25}{8} + \frac{3}{4}}{7} = \frac{\frac{31}{8}}{7} = \frac{31}{56}. R.$$

(3) ¿Cuántez términos tieno la progresión

$$\div 2.1\frac{2}{3}, \dots, -4\frac{1}{3}$$

Aquí $r = 1\frac{2}{3} - 2 = -\frac{1}{3}$. Enlonces:

$$n = \frac{u - u + r}{r} = \frac{-4\frac{1}{3} - 2 + \left(-\frac{1}{3}\right)}{-\frac{1}{3}} = \frac{-\frac{13}{3} - 2 - \frac{1}{3}}{-\frac{1}{3}} = \frac{-\frac{20}{3}}{-\frac{1}{3}} = 30 \text{ for, } \mathbb{R}.$$

EJERCICIO 287

- El 15º término de una progresión aritmética es 20 y la razón ²/₁. Hallar el 1et término.
- El 32º término de una progresión aritmética es −18 y la razón 3. Hallar el 1^{cz.} término.
- 3. Hallar el 1er término de una progresión aritmética sabiendo que el 8º término es 3 y el 9º término 1.
- 4: El 5º término de una progresión aritmética es 7 y el 7º término 8½. Hallar el primer término.
- b. Hallar la razón de +3.... 8 donde 8 es el 69 término.
- 6. Hallar la razón de +-1.... -4 donde -4 es el 10º término.
- 7. Hatlar la razón de $\pm \frac{1}{2}$ $-\frac{5}{8}$ donde $-\frac{3}{4}$ es el 179 término.
- El 1er término de una progresión aritmética es 5 y el 18º término -80.
 Hallar la razón.
- 9. El 92º término de una progresión aritmética es 1050 y el 1er término -42. Hallar la razón.
- 10. ¿Cuantos términos tiene la progresión + 4.6.... 307
- 11. ¿Cuántos términos tiene la progresión + 5.54... 18?
- El 1er término de una progresión aritmética es 5½, el 20 término 6 y
 el último término 18. Hallar el número de términos.

467) En toda progresión aritmetica la suma de dos términos equidistantes de los extremos es igual a la suma de los extremos.

Sea la progresión +a......p.....u, cuya razón es r. Supongamos que entre a y m hay n términos y entre p y u también hay n términos, es decir, que m y p son términos equidistantes de los extremos, a y u. Vamos a demostrar que m+p=a+u.

En efecto: Habiendo n términos entre a y m, al término m le preceden n+1 términos (contando la a); luego, podemos escribir (465) que m=a+(n+1)r. (1).

Del propio modo, habiendo n términos entre p y u, tendremos: u = p + (n+1)r, (2),

y pasando p al primer miembro de esta igualdad y u al segundo, queda:

$$m+p=a+u$$

que era lo que queríamos demostrar.

OBSERVACION

Cuando el número de términos de una progresión aritmética es impar, el término medio equidista de los extremos y por tanto, según lo que acabamos de demostrar, el duplo del término medio será igual a la suma de los extremos.

(468) DEDUCCION DE LA FORMULA PARA MALLAR LA SUMA DE LOS TERMINOS DE UNA PROGRESION ARITMETICA

Sea la progresión +a.b.c.......l.m.u, que consta de n términos. Designando por S la suma de todos los términos de esta progresión, tendremos: $S = a + b + c + \dots + l + m + u$

y también:
$$S = a + m + l + \dots + c - b + a$$
.

Sumando estás igualdades, tenemos:

$$2S = (a + u) + (b + m) + (c + l) + \dots + (l + c) + (m + b) + (u + d).$$

Ahora bien, todos estos binomios son iguales a (a+u) porque hemos demostrado en el número anterior que la suma de dos términos equidistantes de los extremos es igual a la suma de los extremos, y como hay tantos binomios como términos tiene la progresión, tendremos:

$$2S = (a+u)\hat{u} \qquad y' \det \text{ signt} \qquad S = \frac{(a+1)(a)}{3}$$

Ejemplos

Hallar la suma de los 12 primeros términos de ÷7.13.19....
 En la fórmula de la suma entra v. Aqui v es el 12º término que no la conocemas. Vamos a hallarla.

$$v = c + (n-1)r = 7 + (12 - 1)6 = 7 + (11)6 = 73.$$

Entonces, aplicando la fórmula de suma: tendremos:

$$5 = \frac{a + v \cdot n}{2} = \frac{.7 + 73 \cdot 12}{2} = \frac{80 \times 12}{2} = 400$$
, R,

(2) Hallar la suma de los 13 primeros términos de $\frac{5}{6}$: $\frac{1}{12}$...

La razón es $\frac{1}{12} - \frac{5}{6} = -\frac{3}{4}$. Hallemos el 13º término:

$$u = a + (a - 1)r = \frac{5}{6} + (12)(-\frac{3}{4}) = \frac{5}{6} - 9 = -\frac{49}{6}$$

Aplicando chora la fórmula de suma, tendremps:

$$S = \frac{(a + b)\eta}{2} = \frac{\left[\frac{5}{6} + \left(-\frac{49}{6}\right)\right] 13}{2} = \frac{\left(\frac{5}{6} - \frac{49}{6}\right) 13}{2} = \frac{\left(-\frac{44}{6}\right) 13}{2}$$
$$= \frac{\left(-\frac{22}{3}\right) 13}{2} = \frac{-\frac{286}{3}}{2} = \frac{-286}{6} = -4\frac{7}{3}, \quad \text{g.}$$

EJERCICIO 288

Hallar la suma de los:

- 1. 8 primeros términos de $\pm 15/19/23...$
- 2. 19 primeros términos de 31.38.45....
- 3. 24 primeros términos de + 42.32.22....
- 4. BU primeros terminos de $\div -10$, -6, -2....
- 5 60 primeros términos de = 11.1.-9....
- 6. 50 primeros terminos de $\div -5$, -13, -21, ...
- 7. 9 primeros términos de $\div \frac{1}{2}$, 1, $\frac{a}{2}$, ...
- 8. 14 primeros términos de $\pm \frac{1}{10}, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \dots$
- 0. 19 primeros términos de $\pm \frac{3}{4}, \frac{8}{2}, \frac{6}{4}, \dots$
- 10. 34 primeros terminos de $\pm \frac{2}{3} \cdot \frac{7}{53} \dots$
- 11. 11 primeros términos de $\div 2\frac{1}{8}$, $3\frac{2}{15}$
- 12. 46 primeros términos de $\div 3\frac{1}{4}$, $3\frac{13}{20}$, ...
- 13. 17 primeros términos de $\div -2.\frac{\lambda}{4}, \dots$
- 14. 12 primeros términos de $+-5,-4\frac{6}{6},\ldots$

(469) MEDIOS ARITMETICOS

Se llama medios aritméticos a los términos de una progresión aritmética que se hallan entre el primero y el último término de la progresión,

Así, en la progresión $\pm 3.5.7.9.11$ los términos 5, 7 y 9 son medios ariuméticos.

(470) INTERPOLACION

Interpolar medios aritméticos entre dos números dados es formar una progresión aritmética cuyos extremos sean los dos números dados.

Ejemplos

Hay que hallar los 4 términos de la progresión que hay entre 1 y 3. Si hallamos la razón y se la sumamos a 1 tandremos el 2º término de la progresión; sumando este 2º término con la razón tendremos al 3er. término; sumando el 3er. término con la razón abtendremos el 4º término y así sucesivamente.

La razón la hallamos por la fórmula ya conocida $r=\frac{u-a}{n-1}$ teniendo en cuen-

ta que n os el número de tárminos de la progrezión o sea los medios que se van a interpalar más los dos extremos.

En este caso, la razón será:

$$r = \frac{u-a}{a-1} = \frac{3-1}{6-1} = \frac{2}{5}$$

Sumando esta razón con cada término obtenemos el siguiente. Entances:

$$1 + \frac{2}{5} = \frac{7}{5}, \quad 2^a \text{ término}$$

$$\frac{7}{5} + \frac{2}{5} = \frac{9}{5}$$
, 3er. término

$$\frac{9}{5} + \frac{2}{5} = \frac{11}{5}$$
, 4° término

$$\frac{11}{5} + \frac{2}{5} = \frac{13}{5}$$
 5' término.

Interpolando estos medios en (1) tenemos la progresión:

$$\div 1\frac{7}{5}\frac{9}{5}\frac{11}{5}\frac{13}{5}3.$$

$$\Rightarrow 1 \frac{2}{5}, 1\frac{4}{5}, 2\frac{1}{5}, 2\frac{3}{5} 3 R.$$

NOTA

Asi, on al caso anterior on que interpolamos 4 medios, m=4 luego aplicando esta formula se tiene:

$$r = \frac{a-a}{a+1} = \frac{3-1}{4+1} = \frac{2}{5}$$

resultado idéntico al objenido con la formula general de la razón.

(2) Interpolar 5 medios aritméticos entre -2 y 51.

Hallando la razóru

$$r = \frac{v - a}{n - 1} = \frac{5\frac{1}{2} - [-2]}{7 - 1} = \frac{5\frac{1}{2} + 2}{6} = \frac{7\frac{1}{2}}{6} = \frac{29}{24}$$

Sumando la razón con cada términa, obtanamos el siguiente:

$$-2+\frac{29}{24} = -\frac{19}{24}$$

$$-\frac{19}{24} + \frac{27}{24} = \frac{10}{24}$$

$$\frac{10}{24} + \frac{29}{24} = \frac{39}{24}$$

$$\frac{39}{24} + \frac{29}{24} = \frac{68}{24}$$

$$\frac{68}{24} + \frac{29}{24} = \frac{97}{24}$$

Interpolando en (1), tenemos:

$$-2. -\frac{19}{24}. \frac{10}{24}. \frac{39}{24}. \frac{68}{24}. \frac{97}{24}. 54.$$

y simplificundo, queda:

$$= -2. -\frac{19}{24}. \frac{5}{12}. 1\frac{5}{8}. 2\frac{5}{6}. 4\frac{1}{24}. 5\frac{1}{4}$$
 R.

EJERCICIO 289

Interpolar:

- 3 medios aritméticos entre 3 y 11.
- 2 7 medios aritméticos entre 19 y -5.
- * 5 medios aritméticos entre -13 y -73.
- 4. 4 medios aritméticos entre -42 y 63.
- : 5 medios aritméticos entre -81 y -9.
- 3 medios aritméticos entre 1 y 3.
- 4 medios aritméticos empe 6 y 12.

- 2. 5 medios aritméticos entre -4 y 3.
- 9. 5 medios aritméticos entre $\frac{a}{4}$ y $\frac{1}{2}$.
- 10. 6 medios aritméticos entre -1 y 3.
- 11. 5 medios aritméticos entre $\frac{x}{n}$ y $-\frac{1}{n}$.
- 12. 7 medios aritméticos entre -2 y -6
- 13. 8 medios aritméticos entre $\frac{1}{n}y = \frac{1}{10}$

. .

EJERCICIO 290

- 1. Hallar la suma de los 20 primeros múltiplos de 7.
- 2. Hallar la suma de los 80 primeros multiplos de 5.
- 3. Hallar la suma de los 43 primeros números terminados en 9.
- Mallar la suma de los 100 primeros números pares.
- 6. Hallar la suma de los 100 primeros números impares mayores que 7.
- 4. Compré 50 libros. Por el primero pagué 8 cts. y por cada uno de los demás 3 cts. más que por el anterior. Hallar el importe de la compra.
- 7. Un dentista arregió a un hombre todas las piezas de la bota que tenta completas. Por la primera le cobró \$1 y por cada una de las demás 20 ets. más que por la anterior. ¿Cuánto cobró el dentista?
- Hallar la suma de los 72 primeros multiplos de 11 que signen a 66.
- ¿Cuánto ha ahorrado un hombre en 5 años si en enero del primer año ahorró ba. 2 y en cada mes posterior ahorró ba. 3 más que en el precedente?
- 10. Un hombre avanza en el primer segundo de su carrera 6 m y en cada segundo posterior avanza 25 cm más que en el anterior. ¿Cuánto avanzó en el 8º segundo y que distancia habra recotrido en 8 segs.?
- 11. Los ahorros de 3 años de un hombre están en progresión aritmética. Si en los tres años ha ahorrado 2400 sucres, y el primer año ahorró la mitad de lo que ahorró el segundo, ¿cuánto ahorró cada año?
- 12. El 29 y el 49 términos de una progresión aritmética suman 22 y el 39 y el 79 términos suman 34. ¿Cuáles son esos cuatro términos?
- 13. Una deuda puede ser pagada en 32 semanas pagando \$5 la 1º semana, \$8 la 2º semana, \$11 la 3º semana y así sucesivamente. Hallar el importe de la deuda.
- 15. Una persona viaja 50 kilómetros el primer día y en cada día posterior 51 kilómetros menos de lo que recorrió el día anterior. ¿Cuánto habrá recorrido al cabo de 8 días?
- 15. En una progresión aritmética de 12 términos el 1º y el 12º término suman 53), ¿Cual es la suma del 3º y el 10º término?
- 16. ¿Cuál es el 6º término de una progresión aritmética de 11 términos si su 1º0 término es -2 y el último -52?
- 17. En el 1er año de negocios un hombre ganó \$500 y en el último ganó \$1900. Si en cada año ganó \$200 más que en el año anterior, ¿cuántos años tuvo el negocio?
- 18. Las ganancias anuales de un comerciante durante 11 años están en progresión aritmética. El primer año ganó \$1180 y el último \$6180. ¿Cuánto más ganó en cada año a contar del segundo año, que en el anterior?
- 18. Las pérdidas de 5 años de una casa de comercio están en progresión aritmética. El último año perdió 3000 soles, y la pérdida de cada año fue de 300 soles menos que en el año anterior. ¿Cuánto perdió el primer año?
- 20. Una piedra dejada caer libremente desde la azotea de un edificio recorre 16.1 pies en el primer segundo , y en cada segundo posterior recorre 32.2 pies más que en el segundo anterior. Si la piedra tarda 5 segundos en llegar al suelo, ¿cuál es la altura del edificio?
- "Il. Hallar la suma de los números impares del 51 al 813.
- 22. El 5º término de una progresión aritmética es 31 y el 9º término 59. Hallar el 12º término.
- 23. Las ganancias de 3 años de un almacén están en progresión arittnética. El primer año ganó 12500 colones y el tercero 20500. ¿Cuál fue la ganancia del 2º año?

11. PROGRESIONES GEOMETRICAS

(471) PROGRESION GEOMETRICA es toda serie en la cual cada término se obtiene multiplicando el anterior por una cantidad constante que es la razón.

NOTACION

El signo de progresión geométrica es « y entre término y término se escribe :

Así, $\approx 5:10:20:40...$ es una progresión geométrica en la cual la razón es 2. En efecto, $5\times 2=10;\ 10\times 2=20;\ 20\times 2=40,\ etc.$

Una progresión geométrica es creciente cuando la razón es, en valor absoluto, mayor que uno, y es decreciente cuando la razón es, en valor absoluto, menor que uno, o sea, cuando la razón es una fracción propia. Así:

es una progresión geométrica creciente cuya razón es 4, y : 2 : 1 : 1 : 1 . . .

es una progresión geométrica decreciente cuya razón es 1/2.

Progresión geométrica finita es la que tiene un número limitado de términos e infinita la que tiene un número ilimitado de términos:

Así, #2:4:8:16 es una progresión finita porque consta de 4 términos, y #4:2:1:½..... es una progresión infinita porque consta de un minero ilimitado de términos.

En toda progresión geométrica la razón se halla dividiendo un término cualquiera por el anterior.

Sea la progresión se a la formula del Termino enesimo

en que la u es el término enésimo y cuya razón es r.

En toda progresión geométrica, cada término es igual al término anterior multiplicado por la razón; luego: b = ar $c = br = (ar)r = ar^2$ $d = cr = (ar^2)r = ar^2$ $c = dr = (ar^3)r = ar^4$

Aqui vemos que un término cualquiera es igual al primero a multiplicado por la razón elevada a una potencia igual al número de términos que lo preceden.

Esta ley se cumple siempre; luego, como u es el término u y le preceden n-1 términos, tendremos: $u=ar^{n-1}$

Ejemplos

- (1) Hallar el 5º término de $\pm 2 \text{ r. 6. 16...}$ Aquí a ± 2 , n = 5, $r = 6 \div 2 \pm 3$, luego: $v = cr^{n-3} \pm 2 \times 3^{3-3} \pm 2 \times 3^4 = -6^{1}$ R.
- 12) Hallar el 8º término do # 6 4....

Aqui $\alpha = 6$, n = 8, $r = \frac{6}{6} = \frac{2}{3}$, luego:

$$v = ar^{n-1} = 6 \times \left(\frac{2}{3}\right)^{1} = 6 \times \frac{128}{2187} = \frac{256}{725}$$
. R.

(3) Halfar et 7° término de $\pm \frac{2}{3} : -\frac{1}{2} : \frac{3}{3} : ...$

La razón es: $-\frac{1}{c} \div \frac{2}{3} = -\frac{1}{2} \times \frac{3}{2} = -\frac{3}{4}$. Por tanto:

$$a = ar^{n-1} = \frac{2}{3} \times \left(-\frac{3}{4}\right)^n = \frac{2}{3} \times \frac{779}{4096} = \frac{743}{3046}$$
. R.

Cuando la razón es negativo, la que sucede siempro que los términos de la progresión sen alternativamente positivos y negativos, hay que tener cuidado con el signo que resulta do elevar la razón a la potencia n-1.

Si :- es por dicho resultado tendrá signo 1- y si es impor, signo

EJERCICIO 291

- 1. Hallar el 7º término de # 3 : 6 : 12....
- 2. Hallar el 8° término de $\div \frac{1}{3}:1:3...$
- 3. Hallar el 9º término de # 8 : 4 : 2.....
- 4. Hallar el 6° término de $\approx 1 : \frac{3}{5} : \frac{4}{25} : \dots$
- 5. Hallar el 7º término de $\# 3:2:\frac{4}{x},\dots$
- 6. Hallar el 69 término de $\approx \frac{1}{2} : \frac{1}{4} \dots$
- 7. Hallar el 89 término de $\approx 2\frac{1}{4} \div 3 \dots$
- 6. Hallar el 69 término de = 3:6:-12:...
- 9. Hallar el 99 término de $\approx 3:-1:\frac{1}{3}...$
- 70. Hallar et 5^9 término de $\pm \frac{5}{6} \pm \frac{1}{7} \dots$
- 11. Hallar el 89 término de ≈ 16 : -4 : 1....
- 12. Hallar el 8º término de o $\frac{5}{4}$: $-\frac{1}{2}$: $\frac{1}{3}$
- 13. Hallar el 5º termino de $\# -\frac{3}{6}: \frac{3}{2}: -\frac{15}{4}, \dots$
- 14. Hallar el 10º término de $+ -\frac{4}{4} : -\frac{1}{4} : -\frac{1}{12} ...$

TO DEBUCCION DE LA FORMULA DEL PRIMER TERMINO

Hemos hallado que u = arti-1

Despejando a, se tiene: $a = \frac{u}{r^{n-1}}$, que es la formula del primer término en una progresión geométrica.

(1).

Para hallar la razón. Despejando re-t en (1) se tiene

$$y^{n-1} = \frac{u}{a}$$
 y extrayendo la raíz $n-1$, queda $y = \sqrt[4]{\frac{u}{a}}$.

que es la formula de la razón en una progresión geométrica.

Ejemplos

(1) El 6' término de una progresión geométrica es $\frac{1}{m}$ y la razón $\frac{1}{2}$. Hallar al primer término.

Aqui $u = \frac{1}{16}$, $r = \frac{1}{2}$, n = 6, luego

$$a = \frac{u}{r^{n-1}} = \frac{\frac{1}{16}}{(\frac{1}{2})^5} = \frac{\frac{1}{16}}{\frac{1}{32}} = ?$$
 R.

(2) El 1er, término de una progresión geométrica es 3 y el 6° término — 729. Hallar

Aqui a = 3, a = -729, n = 6, luego:

$$r = \sqrt[3-4]{\frac{\sigma}{a}} = \sqrt[5]{\frac{-729}{3}} = \sqrt[5]{-243} = -3$$
, R.

EJERCICIO 292

- 1. La razón de una progresión geométrica es $\frac{1}{2}$ y el 7º término $\frac{1}{64}$. Hallas el primer término.
- El 9º término de una progresión geométrica es $\frac{a_1}{2161}$ y la razón es $\frac{a_2}{6}$. Hallar el primer término.
- El 59 término de una progresión geométrica es ¹⁶/₁₂₃ y el 6º término ¹²/_{nes}.
 Hallar el 1^{cr.} término.
- 4. Hallar la razón de + 2 : : 64 de 6 términos.
- II. Hatlar la razón de # 1; : 243 de 7 términos
- ... Hallar la razón de 4 -5 : : 640 de 8 términos.
- 7. Hallar la razón de $\oplus \frac{iqu}{2}$; ; $\frac{z}{q}$ de \emptyset términos.

8. Hallar la razin de ≈ 8 : $(1, \dots, n)$: $\frac{1}{518}$ de 7 itérminos.

9. Hallar la razón de $=\frac{623}{45}$:: 1 de 5 términos.

10. El 8º término de una progresión geométrica es $-\frac{3}{81}$ y el 1º° término es $\frac{21}{61}$. Hallar la razón.

En toda progresión geométrica el producto de dos términos equidistantes de los extremos es igual al producto de los extremos.

Sea la progresión

londe entre a y m hay n términos y entre p y n también hay n términos. Entonces, m y p son equidistantes de los extremos. Vamos a probar que

$$mp = au$$
.

En efecto: Se tiene (472) que $m = a \cdot r^{n+1}$ $n = b \cdot r^{n+1}$

Dividiendo estas ignaldades, tenemos:

$$\frac{m}{u} = \frac{a}{p} - mp = au$$

que era lo que queriamos demostrar.

OBSERVACION

De acuerdo con la demostración anterior, si una progresión geométrica tiene un número impar de términos, el cuadrado del término medio equivale al producto de los extremos.

Asi, en la progresión $\approx 3:6:12:24:48$ tenemos 123=144 y $3\times 18=144$.

TERMINOS DE UNA PROGRESION GEOMETRICA

Sea la progresión

спул газан es r.

Designando por S la suma de todos sus términos, tendremos:

$$S = a + b + c + d + \dots + n, \quad (1).$$

Multiplicando los dos miembros de esta igualdad por la razón:

$$Sr = ar + br + cr + dr + \dots + ur.$$
 (2).

Restando (1) de (2); tenemos:

$$Sr = ar + br + cr + dr + \dots + ur$$

$$-S = -a - b - c - d - \dots + u$$

$$Sr - S = ur - a$$

Al efectuar esta resta hay que tener presente que como cada término multiplicado por la razón da el siguiente, ar = b y esta b se anula con -b; br = c y esta c se anula con -c; cr = d y esta d se anula con -d, etc. Entonces, arriba queda ar y abajo -a; y de ahi resulta el 20. miembro de la resta ar - a.

Sacando S factor común en el primer miembro de la última igualdad, se tiene:

$$S(r-1) = tor - a$$

y de aquí

$$9 - \frac{m}{\varepsilon - 1}$$
.

Ejemplos

(î) Hallor la sumo, de las 6 primeros, términos de 4 4,2; l.,... Hallomos el 6 término:

$$v = ar^{n-1} = 4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n = 4 \times \frac{1}{32} = \frac{1}{8}$$

Entonces, aplicando la fórmula de suma, tenemos:

$$S = \frac{w - a}{\epsilon - 1} = \frac{\left(\frac{1}{8}\right)\left(\frac{1}{2}\right) - 4}{\frac{1}{2} - 1} = \frac{\frac{1}{16} - 4}{-\frac{1}{2}} = \frac{\frac{63}{16}}{-\frac{1}{2}} = \frac{63}{8} = 7\frac{2}{8}, \quad R.$$

(2) Hallar la suma de los 8 primeros términos de #91-3:1....

Aquí la razón es $r=-3-9=-\frac{1}{3}$. Hallemos el 8' fórmina:

$$u = \alpha r^{n-1} = 9 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^{3} = 9 \times \left(-\frac{1}{2167}\right) = -\frac{1}{243}$$

Aplicando la fórmula de suma, tenemos:

$$S = \frac{or - o}{r - 1} = \frac{\left(-\frac{1}{243}\right)\left(-\frac{1}{3}\right) - 9}{-\frac{1}{3} - 1} = \frac{\frac{1}{729} - 9}{-\frac{4}{3}} = \frac{\frac{6560}{729}}{-\frac{4}{3}} = \frac{1640}{243} = 6\frac{164}{243}. \quad R.$$

EJERCICIO 293

Italiar la suma de los:

- I. 5 primeros términos de \circ 6 : 3 : $1\frac{1}{2}$
- 2. 6 primeros términos de 4 4 : -8 : 16
- 3. 7 primeros terminos de \div 12 : 4 : $1\frac{1}{3}$
- 4. 10 primetos términos de $3 \cdot \frac{1}{4} : \frac{1}{2} : 1, \dots$

- 8 primeros terminos de $\approx 2\frac{1}{7}:1\frac{1}{7}...$
- 7 primeros términos de $4x = \frac{1}{16} : \frac{1}{5} : = \frac{2}{5} \dots$
- 10 primeros términos de +-6; -3; $-1\frac{1}{n}$
- 8 primeros términos de $\Rightarrow 2:-1:\frac{1}{n},\ldots$
- 6 primeros términos de $\pm \frac{9}{\pi} : 1 : \frac{2}{\pi} \dots$
- 6 primeros términos de ∞ 9 : -3 : 1....

76 INTERPOLAIR MEDIOS GEOMETRICOS entre dos números es formar una progresión geométrica cuyos extremos sean los números dados.

E jemplo

Interpolar, 4 medios: geométricos entro 96 y 3.

Hay que formar una progresión geométrica cuyo primer término sea 96 y el último 3:

Hay que hallar la razón. Como vamos a interpalar 4 medios y ya tenemos los dos extremos, n = 6, luego:

$$r = \sqrt[3-1]{\frac{v}{\alpha}} = \sqrt[3]{\frac{3}{96}} = \sqrt[5]{\frac{1}{32}} = \frac{1}{2}$$
.

Si la razón es ½ multiplicando 96 por ½ tendremos el 2º término; éste, multiplicado por 4 dará el 3er. término y así succeivamente. Tenemos:

$$96 \times \frac{1}{4} = 48$$

$$4B \times \frac{1}{6} = 24$$

$$24 \times 3 \simeq 12$$

$$12 \times \frac{1}{2} = .6$$

Interpolando en (1), tenemos la progresión

NOTA

Puede aplicasse también an este caso, para hatlar la razón, la fórmula

$$t = \sqrt[n]{\frac{u}{n}}$$

en que m es el número de medios que se interpolan.

EJERCICIO 294

Interpolar:

- [. 3 medios geométricos entre 5 y 3125.
- 4 medios geométricos entre -7 y -224.
- 5 medios geométricos entre 128 y 2.
- 4 medios geométricos entre $4\frac{1}{n}$ y $\frac{16}{n}$.
- 6 medios geométricos entre 2 y 34¹¹/₄₄
- 6. 4 medios geométricos entre $\frac{4}{n}$ y $\frac{27}{230}$
- 7 7 medios geométricos entre 8 y $\frac{1}{20}$.

(477) SUMA DE UNA PROGRESION GEOMETRICA DECRECIENTE INFINITA

Si en la fórmula $S = \frac{ur - a}{r - 1}$ sustituimos $S = \frac{ur - a}{r - 1} = \frac{(ar^{n-1})r - a}{r - 1} = \frac{ar}{r - 1}$ u por su valor $u = ar^{n-1}$, tendremos:

$$S = \frac{ur - a}{r - 1} = \frac{(ar^{n-1})r - u}{r - 1} = \frac{ar}{r}$$

y cambiando los signos a los dos términos tle esta última fracción, tenemos: ____

$$S = \frac{a - nr^n}{1 - r}, \quad (13)$$

505

En una progresión geométrica decreciente la razón es una fracción propia, y si una fracción propia se eleva a una potencia, cuanto mayor sea el exponente, menor es la potencia de la fracción. Por tanto, cuanto mayor sea n, menor es re y menor será are; siendo n suficientemente grande, are será tan pequeña como queramos, o sea, que cuando n aumenta indefinidamente, ar^n tiende al límite 0 y por tanto $\frac{a-ar^n}{1-r}$; o sea S, tiende al límite $\frac{a}{1-r}$. Esto se expresa brevemente diciendo que cuando n; el número de términos de la progresión, es infinito, el valor de la suma es

$$S = \frac{a}{1-r}.$$

Ejemplos

(1) Hallar la suma de la propresión in 4:2:11.......

Aqui
$$a = 4$$
, $r = \frac{1}{2}$, luego.

$$S = \frac{a}{1-r} = \frac{4}{1-\frac{1}{2}} = \frac{4}{\frac{1}{2}} = 0.$$

A es el limito al cual tiendo la suma. La suma nunca llega a ser igual a 3, pero cuanto mayor lug al número de lénninos que se tomen niás se aprozimorá a 8.

PROGRESSIONES GUIDNIESSEE &

(2) Hallar la suma de la progresión infinita $4.5 \pm \frac{8}{2} \pm \frac{9}{20}$...

Aquí
$$a = 5$$
, $r = -\frac{a}{10}$ luego:

$$5 = \frac{6}{1 - \epsilon} = \frac{5}{1 - \left(-\frac{0}{10}\right)} = \frac{5}{1 + \frac{3}{10}} = \frac{5}{\frac{x_0}{10}} = \frac{50}{13} = 3\frac{x_0}{10}$$

3¹¹/₁₀ es el limite de la suma.

EJERCICIO: 295

Hallar la suma de las progresiones infinitas:

$$1. \quad \omega_1 \ge \frac{1}{2} \div \frac{1}{6} \cdots$$

$$4. + 4: -\frac{8}{3}: -\frac{16}{2}...$$

$$7. \approx 2: -\frac{2}{6}: \frac{2}{33}...$$

$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{1}{2} = \frac{1}{6} + \frac{1}{18} + \dots + \frac{1}{18}$

$$\bar{p}_{*} = \pm i \frac{h}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{12} + \dots + \frac{1}{4}$$

1.
$$4 \cdot 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6} \cdot \dots$$
2. $4 \cdot 4 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{12} \cdot \dots$
3. $4 \cdot 4 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{12} \cdot \dots$
5. $4 \cdot 4 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{12} \cdot \dots$
7. $4 \cdot 2 \cdot \frac{2}{6} \cdot \frac{2}{32} \cdot \dots$
8. $4 \cdot 14 \cdot \frac{2}{6} \cdot \frac{1}{32} \cdot \dots$

3.
$$\omega = 5$$
; -2 ; $-\frac{4}{5}$ 6. $40 \frac{3}{4} : \frac{1}{7} : \frac{6}{49}$

6.
$$49\frac{1}{4}:\frac{1}{7}:\frac{6}{49}$$
.

478 HALLAR EL VALOR DE UNA FRACCION DECIMAL PERIODICA

Una fracción decimal periódica es la suma de una progresión geométrica decreciente infinita y su valor (su generatriz) puede hallarse por el procedimiento anterior.

Ejemplos

(1) Hallar el valor de 0.333......

$$0.033.... = \frac{3}{10} + \frac{3}{100} + \frac{3}{1000} + \dots$$

Esta es la suma de una progresión geométrica al infinito cuya razón es 100

Tendremos:

$$S = \frac{3}{1 - r} = \frac{\frac{3}{10}}{1 - \frac{1}{10}} = \frac{\frac{3}{10}}{\frac{9}{10}} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}. R.$$

 $\frac{1}{3}$ es el valor de la fracción 0.333,....

(2) Hátlar el valor de 0.31515......

$$0.31515 \dots = \frac{3}{10} + \frac{15}{1000} + \frac{15}{100000} \dots$$

Después de 3 en el segundo miembro tenemos la suma de una progresión geométrica al infinito cuya razón es xun; tuego:

$$S = \frac{9}{1 - 7} = \frac{\frac{15}{1000}}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{\frac{15}{1000}}{\frac{99}{100}} = \frac{1}{60}$$

Entonces, sumando B con 1, tenomos:

$$0.31515 \dots \frac{3}{10} + \frac{1}{66} = \frac{52}{165}. \quad R.$$

EJERCICIO 296

Hallar por la suma al infinito, el valor de las fracciones decimales:

- 1 0.666
- 2- 0.1212....
- 3. 0.159159.

- 4 0.3232
- b. 0.144144....
- 6. 0.8555.....

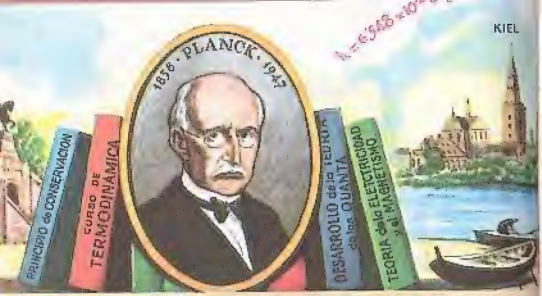
507

- 7. 0.18111....
- B. 0.31818....
- 9. 2.1818....

EJERCICIO 297

- El lunes gané 2 lempiras y cada dia después gané el doble de lo que gane el anterior, ¿Cuanto gané el sabado y cuanto de lunes a sabado?
- Un dentista arregla 20 piezas a una persona cobrándole un centavo por la primera, 2 cts. por la segunda, 4 cts. por la tercera, 8 cts. por la cuarta, y así sucesivamente. ¿Guales serán los honorarios del dentista?
- Un hombre jugó durante 8 días y cada día ganó $\frac{1}{n}$ de lo que ganó el día anterior. Si el 8º dia ganó I balboa, ¿cuánto ganó el 1er dia?
- El producto del 39 y el 79 término de una progresión geométrica de 9 términos es $\frac{\lambda}{\sin \theta}$ ¿Cual es el producto del 1er término por el último?
- En una progresión geométrica de 5 términos el cuadrado del 3ec término es $\frac{4}{81}$. Si el último término es $\frac{5}{81}$, ¿cuál es el primero?
- El 4º término de una progresión geométrica es 1 y el 7º término 1 Hallar el 6º término,
- Un hombre que ahorra cada año los 2 de lo que ahorró el año anterior, ahorró el 5º año \$160. ¿Cuánto ha aborrado en los 5 años?
- La población de una ciudad ha aumentado en progresión geométrica de 59049 almas que era en 1953 a 100000 almas en 1958. ¿Cuál es la razón de crecimiento por año?
- Una persona ha ganado en cada año i de lo que ganó el año anterior, Si el 1et año ganó 24300 bolívares, ¿cuánto la ganado en 6 años?
- Se compra una finca de 2000 hectáreas a pagar en 15 años de este modo: \$1 el 1er año, 53 el 29 año, \$9 el 3er año, y así sucesivamente. ¿Cuál es el importe de la finca?





PLANCK (1858-1947) Matemático y físico de los "quanta", basada en la discontinuidad de la . Recibió el Prondo Nobel de Física de 1918, enorgio radiante. La base de la Física nioderna es la judios so desarrollaren abrededur de las relo- "constante universal de Plenck". En sus trabajos se entre el caler y la energia. Llové o cabo la unen maravillosamento la Física y la Matemática. ción de la Fisica, al introducir su lamosa teoria. Alamania escó el Instituto de Fisica Max Planck.



LOGARITMOS

(479) LOGARITMO de un número es el exponente a que hay que elevar otro número llamado base para obtener el número dado. Así,

5 := 6

542 = 25

5s = 125, etc.

lucgo, siendo la base 5, el logaritmo de 1 (que se escribe log 1) es 0, porque 0 es el exponente a que hay que elevar la base 5 para que dé 1; el log 5 es 1; el log 25 es 2, el log 125 es 3, etc.

Cualquier número positivo se puede tomar como hase de un sistema de logaritmos.

(481) SISTEMAS DE LOGARITMOS

Pudiendo tomarse como base de un sistema de logaritmos cualquier número positivo, el número de sistemas es ilimitado. No obstante, los sistemas usados generalmente son dos: el sistema de logaritmos vulgares o de Briggs, cuya base es 10, y el sistema de logaritmos naturales o neperianos creados por Neper, cuya base es el número inconmensurable

e = 2.71828182816...

PROPIEDADES GENERALES DE LOS LOGARITMOS

(482) Son de importancia las siguientes propiedades de los logaritmos:

- 1) La base de un sistema de logaritmos no puede ser negativa, porque si fuera negativa, sus potencias pares serian positivas y las impares negativas, y tendríamos una serie de números alternativamente positivos y negativos, y por tanto, habría números positivos que no tendrían logaritmo.
- 2) Los números negativos no tienen logaritmo porque siendo la base positiva, todas sus potencias, ya sean pares o impares, son positivas y nunca negativas.
- 3) En todo sistema de logaritmos, el logaritmo $b^{\mu} = b \otimes \log b = 1$ de la base es 1, porque siendo b la base, tendremos:
- 4) En todo sistema el logaritmo de 1 es cero, porque siendo b la base, tendremos:

 $b^2 = 4 \approx \log 1 = 0$

- 5) Los números mayores que 1 tienen logaritmo positivo porque siendo log 1 = 0, los logaritmos de los números mayores que 1 serán mayores que cero; luego, serán positivos.
- 6) Los números menores que 1 tienen logaritmo negativo porque siendo log 1 = 0, los logaritmos de los números menores que I serán menores que cero; luego, serán negativos.

483) LOGARITMO DE UN PRODUCTO

El logaritmo de no producto es igual a la suma de los logaritmos de his factores.

Sean A y B los factores. Sea $x = \log A$ e $y = \log B$ y sea b la base del sistema.

Vamos a probar que

$$\log (A \times B) = \log A + \log B.$$

En efecto: Que x es el log de A significa que x es el exponente a que hay que elevar la base b para que dé A, y que y es el log de B significa que y es el exponente a que hay que elevar la base b para que dé B; luego, tenemos:

Multiplicando estas igualdades, tenemos:

 $b^{xix} = A \times B$.

Ahora bien: Si x+y es el exponente a que hay que elevar la base b para que dé $A \times B$, x+y es el logaritmo de $A \times B$; luego,

$$\log (A \times B) = x + y$$

pero $x = \log A$ e $y = \log B$; luego,

$$\log (A \times B) = \log A + \log B.$$

(484) LOGARITMO DE UN COCIENTE

El logaritmo de un cociente es igual al logaritmo del dividendo menos el logaritmo del divisor.

Sca A el dividendo, B el divisor, $x = \log A$, $y = \log B$ log $\frac{A}{B} = \log A - \log B$. siendo b la base del sistema. Vantos a probar que

En efecto: $b^a = A$. $b^a = B$.

Dividiendo miembro a miembro $b^{x-y} = \frac{A}{n}$.

Ahora bien: Si x - y es el exponente a que hay que log $\frac{A}{B} = x - y$, elevar la base para que de $\frac{A}{B}$, x - y es el log de $\frac{A}{B}$; hiego,

o sca:-----

$$\log \frac{A}{B} = \log A - \log B.$$

(485) LOGARITMO DE UNA POTENCIA

El logaritmo de tina potencia es igual al exponente multiplicado por el logaritmo de la base.

Sea $x = \log A$ y b la base del sistema. Vamos a demostrar que

 $\log A^{\mathfrak a} = n(\log A).$

En efecto, siendo x el $\log A$, tenemos:

 $b^z = A$.

Elevando ambos miembros a la potencia n, tenemos: $b^{ax} = A^a.$

Ahora bien: Si nx es el exponente a que hay que elevar la base para que

 $\log A^n = nx$

de A^n , nx es el log de A^n ; luego, y como $x = \log A$, se tiene:

 $\log A^n = n(\log A).$

(486) LOGARITMO DE UNA RAIZ

El logaritmo de una raiz es igual al logaritmo de la cantidad subradical dividido entre el índice de la raiz.

Sea $x = \log A$ y b la base del sistema. Vamos a probar que

 $\log \sqrt[4]{A} = \frac{\log A}{n}.$

el log A. se tiene:

Extrayendo la raiz enésima
a ambos miembros, tenemos:

Abora bien: Si $\frac{x}{n}$ es el exponente a que hay que elevar la base para que de $\sqrt[n]{A}$, $\frac{x}{n}$ es el log de $\sqrt[n]{A}$, luego, —

y como $x = \log A$, queda:

o sea.

En electo: Siendo x

$\log \sqrt[4]{A} = \frac{\log x}{2}$

LOGARITMOS YULGARES

(487) Los logaritmos que usaremos en este curso elemental son los logaritmos vulgares cuya base es 10.

488 PROPIEDADES PARTICULARES DE LOS LOGARITMOS VULGARES

Observando la progresión

 $10^{\circ} = 100000$, etc.

 $10^{-1} = \frac{1}{10} = 0.1$ $10^{-1} = \frac{1}{10} = 0.1$ $10^{-2} = \frac{1}{10^{2}} = 0.01$ $10^{-1} = \frac{1}{10^{2}} = 0.01$ $10^{-1} = \frac{1}{10^{2}} = 0.001$

se deducen fácilmente las siguientes propiedades de los logaritmos de base 10:

 $10^{-4} = \frac{1}{10^4} = 0.0001$, etc.

1) En este sistema, los únicos números cuyos logaritmos son números enteros son las potencias de 10. Así,

 $\begin{array}{lll} \log \ 1 = 0 & \log \ 0.1 = -1. \\ \log \ 10 = 1 & \log \ 0.01 = -2. \\ \log \ 100 = 2 & \log \ 0.001 = -3. \\ \log \ 1000 = 3 & \log \ 0.0001 = -4. \end{array}$

LOGARITMOS 🧖

513

2) El log de todo número que no sea una potencia de 10 no es un número entero, sino una fracción propia o un número entero más una fracción propia.

En efecto: Como log 1=0 y log 10=1, los números comprendidos entre 1 y 10 tendrán un log mayor que 0 y menor que 1; luego, su log será una fracción propia.

Asi, $\log 2 = 0.301030$.

Gomo $\log 10 = 1$ y $\log 100 = 2$, los números comprendidos entre 10 y 100 tendrán un \log mayor que 1 y menor que 2; luego, su \log será 1 más una fracción propia.

Asi, $\log 15 = 1 + 0.176091 = 1.176091$.

Como $\log 100 = 2$ y $\log 1000 = 3$, los números comprendidos entre 100 y 1000 tendrán un \log mayor que 2 y menor que 3; luego, su \log será 2 más una fracción propia.

Asi, $\log 564 = 2 + 0.751279 = 3.751279$.

El logaritmo de un mimero comprendido entre 1000 y 10000 será 3 más una fracción propia.

Así, $\log 1234 = 3 + 0.091315 = 3.091315$.

Del propio modo, como log 1=0 y log 0.1=-1, los números comprendidos entre 1 y 0.1 tendrán un logaritmo mayor que -1 y menor que cero; luego, su logaritmo será -1 más una fracción propia. Así, log 0.5=-1+0.698970=1.698970. (Se pone el signo - eucima de 1 para indicar que lo que es negativa es la parte entera, pero no la parte decimal).

Como $\log 0.1=-1$ y $\log 0.01=-2$, los números comprendidos entre 0.1 y 0.01 tendrán un \log mayor que -2 y menor que -1; luego, su \log

será - 2 más una fracción propia.

Asi, $\log 0.08 = -2 + 0.903090 = \overline{2}.903090$,

El log de un número comprendido entre 0.01 y 0.001 será mayor que -3 y menor que -2; luego, será -3 más una fracción propia; el log de un número comprendido entre 0.001 y 0.0001 será mayor que -4 y menor que -3; luego, será -4 más una fracción propia, etc.

(489) CARACTERISTICA Y MANTISA

Acabamos de ver que el log de todo número que no sea una potencia de 10 consta de una parte entera y una parte decimal. La parte entera se llama característica, y la parte decimal, mantisa.

Ast.

en log 25 = 1.397940 la característica es 1 y la mantisa 0.337940; en log 4125 = 3.615424 la característica es 1 y la mantisa 0.615424; en log $0.05 = \overline{2}.698970$ la característica es 2 y la mantisa 0.694970

La mantisa siempre es positiva, pero la característica puede ser cero si el número está comprendido entre 1 y 10; positiva, si el número es mayor que 10 o negativa si el número es menor que 1.

Las potencias de 10 sólo tienen característica; su mantisa es 0.

490 VALOR DE LA CARACTERISTICA

En virtud de lo anterior, podemos decir que:

- 1) La característica del logaritmo de un número comprendido entre 1 y 10 es cero.
- 2) La característica del logaritmo de un número mayor que 10 es positiva y su valor absoluto es 1 menos que el número de cifras enteras del número. Así, 84 tiene dos cifras enteras y la característica de su log es 1; 512 tiene tres cifras enteras y la característica de su log es 2; 1215.65 tiene cuatro cifras enteras y la característica de su log es 3.
- 3) La característica de un número menor que 1 es negativa y su valor absoluto es 1 más que el número de ceros que hay entre el punto decimal y la primera cifra significativa decimal,

Asi, la característica de log 0.5 es ± 1 ; la de log 0.07 es ± 2 ; la de log 0.0035 es ± 3 , etc.

(491) CARACTERISTICAS NEGATIVAS

En el log de un número menor que 1 la característica es negativa, pero la mantisa es positiva.

Así, $\log 0.5 = -1 + 0.698970$. Este $\log no$ puede escribirse -1.698970, pues esto indica que tanto la característica como la mantisa son negativas. El modo correcto de escribirlo, indicando que sólo la característica es negativa, es $\overline{1.698970}$.

Del propio modo, log $0.03 = \overline{2} + 0.477121 = \overline{2}.477121$.

(492) COLOGARITMO. SU USO

Se llama cologaritmo de un número al logaritmo de su inverso.

Asi, el cologaritmo de 2 es el logaritmo de $\frac{1}{2}$; el cologaritmo de 54 es el logaritmo de $\frac{1}{54}$.

En general, colog $x = \log \frac{1}{x}$ y como el log de un cociente es igual al log del dividendo incnos el log del divisor, tendremos:

colog
$$x = \log \frac{1}{x} = \log 1 - \log x = 0 - \log x = -\log x$$

luego, queda colog $x = -\log x$, o sea, $-\log x = \operatorname{colog} x$

lo que nos dice que cestar el log de un número equivale a samar el colo garitmo del mismo número.

Por tanto, como $\log \frac{a}{b} = \log a - \log b$ en lugar $\log \frac{a}{b} = \log a + \operatorname{colog} b.$ de - log b podemos poner colog b y tendremos:

El cologaritmo se usa, pues, para convertir en suma una resta de logaritmos.

(493) MANEJO DE LAS TABLAS

Existen tablas de logaritmos de diversos autores cuyo manejo viene explicado en la misma tabla.

Como el alumno necesita una tabla de logaritmos y la tabla generalmente usada entre nosotros trae una explicación detallada de su manejo, a ella remitimos el alumno.

Así, pues, antes de pasar al número siguiente, el alumno debe conocer a fondo el manejo de la tabla, saber hallar el log de cualquier número, antilogaritmos y toda clase de operaciones con logaritmos, todo lo cual aparece detalladamente explicado en la tabla.

(494) CALCULAR EL VALOR DE EXPRESIONES POR MEDIO DE LOGARITAAOS

Las propiedades de los logaritmos nos permiten emplearlos para calcular el valor de diversas expresiones.

Ejemplos.

(1) Haller el valor de 1215 × 0.84 per legaritmos.

Como el lag de un producta es igual a la suma de los logs de los factores, tendromos:

$$\log (1215 \times 0.84) = \log 1215 + \log 0.84$$

= 3.084576 + 1.924779.
= 3.098855.

Entances, buscando en la tabla el antilogaritmo de: 3,000855 (o sea, el número a que corresponde este logarilmo) se encontrará que es 1020,59 luego

$$1215 \times 0.84 = 1020.59$$
 o sea 1020.6 . R.

(2) Hatlar per leg el valez de $3214.8 \times 0.003 \times [-43.76]$.

Como un número negativo no tiene los nasotros trabajaremos prescindiendo del signo - de 43,76 y luago de hallado el producto, de acuerdo con la regla de los signos, la pondremos signo -. Tandremos:

log
$$[3214.8 \times 0.003 \times 43.76] = \log 3214.8 + \log 0.003 + \log 43.76$$

= $3.507154 + \overline{3.477121} + 1.641077$
= 2.525352 .

El antilogoritmo de 2.625352 es 422.0388 luego

$$3214.0 \times 0.003 \times (-43.76) = -422,0386$$
. R.

(3) Hallar el valor de $\frac{0.765}{50.14}$ per log.

El logaritmo de un caciente es igual al log del dividendo menos el lon del divisor, luego

 $\log \frac{0.765}{20.14} = \log 0.765 - \log 39.14$

pero como restar el lag de un número equivale a sumar su cologaritmo podemos escribira

$$\log \frac{0.765}{39.14} = \log 0.765 + \text{colog } 39.14$$
$$= \overline{1.883661} + \overline{2.407379}$$
$$= \overline{2.291040}.$$

2.291040 corresponde al número 0.019545, luego $\frac{0.765}{39.14} = 0.019545$. R.

(4) Hallar el valer de 7.5%.

Como el lag de una patencia es igual al exponente multiplicado par el lag. do la base, tendremos:

$$\log 7.5^{\circ} = 6(\log 7.5) = 6(0.875061) = 5.250366$$

El antilog de 5.250366 es 177977.551 (vego 7.5° = 177977.551) aproximadamente. R

(5) Hallar el valor de √3.

Como el log de una raíz es igual al log de la contidad subradical dividida entre el índice de la raíz, se tiene:

$$\log \sqrt[4]{3} = \frac{\log 3}{5} = \frac{0.477121}{5} = 0.095424.$$

0.095424 corresponde al número 1.24573 luego: $\sqrt{3} = 1.24573$. R.

EJERCICIO 298

Hallar el valor de las expresiones siguientes por medio de logaritmos:

- 1. 532×0.184 .
- 191.7×432 .
- $0.7\times 0.013\times 0.9.$
- $7.5 \times 8.16 \times 0.35 \times 10037$.
- $3.2 \times 4.3 \times 7.8 \times 103.4 \times 0.019$.
- $95.13 \div 7.23$. $7.8.125 \div 0.9324.$

- $7653.95 \div 12.354$
 - 13. 18.654. 0.72183DD.84#
 - 0.0095 7.30
 - 16 18 9114 0.03
 - 17. 82.
 - 18. 46. 19. 700
- 12. 0.15%

11. 210.

20. 1815

(495) COMBINACION DE LOS CASOS ANTERIORES

Ejemplos

(1) Hallar et valor de $\frac{3284 \times 0.09132}{715.84}$ por legaritmos.

$$\log\left(\frac{3284 \times 0.09132}{715.84}\right) = \log\left(3284 \times 0.09132\right) + \operatorname{colog} 715.84$$
$$= \log 3284 + \log 0.09132 + \operatorname{colog} 715.84$$
$$= 3.516403 + 2.960566 + 3.145184$$
$$= 1.622153.$$

El lon 1.622153 corresponde al número 0.41874 que es el valor de la exprerión dada, hallada por lag. R.

(Z) Hallar all valor de $\frac{100.39 \times 0.03196}{7.14 \times 0.093}$ per lég.

$$\log\left(\frac{160.39 \times 0.03196}{7.14 \times 0.093}\right) = \log\left(100.39 \times 0.03196\right) - \log\left(7.14 \times 0.093\right)$$

$$= \log\left(100.39 + \log\left(0.03196\right) - (\log 7.14 + \log\left(0.073\right)\right)$$

$$= \log\left(100.39 + \log\left(0.03196\right) - (\log 7.14 + \log\left(0.093\right)\right)$$

$$= \log\left(100.39 + \log\left(0.03196\right) + \log\left(7.14 + \log\left(0.093\right)\right)$$

$$= \log\left(100.39 + \log\left(0.03196\right) + \log\left(7.14 + \log\left(0.093\right)\right)$$

$$= 2.001690 + 2.504607 + 1.146302 + 1.031517$$

$$= 0.684116.$$

Este log corresponde al número 4.631077, R.

(3) Hallar et valor de 3⁸ × 5¹ por log.

$$\log \left(3^{\frac{2}{5}} \times 5^{\frac{2}{5}}\right) = \log 3^{\frac{2}{5}} + \log 5^{\frac{2}{5}}$$

$$= \frac{2}{5} (\log 3) + \frac{2}{3} (\log 5)$$

$$= \frac{2}{5} (0.477121) + \frac{2}{3} (0.698970)$$

$$= 0.190848 \div 0.465980$$

$$= 0.656828.$$

Esta log corresponde al número 4.5376 luego $3^{\overline{0}} \times 5^{\overline{0}} = 4.5376$. R

(4) Halfar et valor de
$$\sqrt[3]{\frac{32.7 \times 0.006}{0.14 \times 99.17}}$$
 por log.

$$\log \sqrt{\frac{32.7 \times 0.006}{0.14 \times 89.17}} = \frac{\log \left(\frac{32.7 \times 0.006}{0.14 \times 89.17}\right)}{3}$$

$$= \frac{\log 32.7 + \log 0.006 + \cos 0.14 + \cos 89.17}{3}$$

$$= \frac{1.514548 + \overline{3.778151} + 0.053872 \div \overline{2.049781}}{3}$$

$$= \frac{\overline{2.196352}}{3} = 1.396784.$$

El número que corresponde a 1.398784 es 0,25048 y este as el valor de la expresión dada. R.

NOTA

Dados los conocimientos que posee el alumno, sólo puede holter por logaritmos el volor de expresiones en quo las operaciones indicadas son productos, cocientes, potencias y raíces pero no sumos o restas.

EJERCICIO 299

Hallar por log el valor de las expresiones siguientes:

- 515×78.19
 - 23.054×934.5
- $3.8.14 \times 9.73$ 513.4×9.132
- 95.3×10.764 15. $\sqrt{7.86 \times 8.14}$.
- 53.245×4325.6 16. $\sqrt{932.5 \times 813.6 \times 0.005}$. 32.815×91.79
- $32.6 \times (-841.9)$ 0.017×732.14
- $95.36 \times (-0.14)$ 18. $\sqrt[4]{23.725 \times (-9.182) \times 7.184}$ $(-80.7) \times 2.936$
- $(-7.2)\times(-8.135)$ $(-0.003) \times 9134.5$
- 9. 35×0.94 .
 - $\frac{21}{0.1615}$ $\left(\frac{0.0316}{0.1615}\right)^{\frac{7}{2}}$

- $25. \quad \left(\frac{5}{8}\right)^{\frac{2}{5}}.$
- 26. $\sqrt{\frac{3}{5}} \times \sqrt[3]{\frac{5}{7}}$
- $\sqrt{2}\times\sqrt{3}\times\sqrt{0.3}$
- $\sqrt{32.14} \times \sqrt[4]{32.1}$ √317.0

496 DADOS LOS LOGARITMOS DE CIERTOS NUMEROS, HALLAR EL LOGARITMO DE OTRO SIN USAR LA TABLA

Ejemplos .

Tenemos:

(11) Dados log 2 = 0.201030 y log 3 = 0.477121 halter log 108 sin usar la labla.

> $108 = 2^2 \times 3^3$. log 109 = 21 log 2 + 3 log 3= 2 (0.3010301 + 3 (0.477121)= 0.602060 + 1.431363=2.033423. R.

Si se búsco en la tabla log 100 se encuentra 2.033424. La diferencia entre este log y el que hemos hallado sin usar la tabla obedeco a que los logaritmos dados da 2 y 3 no son rigurosamente exactos.

(2) Dado log 115 = 2.060698 y log 5 = 0.698970 haller log 23.

$$23 = \frac{135}{5}$$

log 23 = log 115 + colog 5
=
$$2.060698 + \overline{1.301030}$$

= 1.361728 , R.

EJERCICIO 300

Dados log 2=0.301030, log 3=0.477121, log 5=0.698970, log 7=0.845098, hallare

- 6.
 log 120.
 9.
 log 1.96.

 6.
 log 98.
 10.
 log 0.875.

 7.
 log 0.343.
 11.
 log 202.5.

 8.
 log 22.5.
 12.
 log 44.8.

 tog 36. log 75.
- 17. Dado log 143 = 2.155336 y log 11 = 1.041393 ballar log 13. Dado log 225 = 2.352163 y log 9 = 0.954243 ballar log 25.

(497) ECUACIONES EXPONENCIALES son ecuaciones en que la incógnita es exponente de una cantidad.

Para resolver ecuaciones exponenciales, se aplican logaritmos a los dos miembros de la ecuación y se despeja la incognita.

Ejemplos

(1) Resolver to ecuación $3^z = 60$. Aplicando logaritmos, tenemos:

$$\times [\log 3] = \log 60$$

$$x = \frac{\log 60}{\log 3} = \frac{1.778151}{0.477121} = 3.72$$
. R.

 \square Resolver la ecuación $5^{2i-1} = 125$. Aplicando lagaritmos:

$$(2x-1)\log 5 \approx \log 125$$

$$2x - 1 = \frac{\log 125}{\log 5}$$

$$2x = \frac{\log 125}{\log 5} + 1$$

$$x = \frac{\frac{\log 125}{\log 5} + 1}{2}$$

$$x = \frac{\frac{2.096910}{0.698970} + 1}{2} + \frac{3+1}{2} = 7$$

EJERCICIO 301

Resolver las ecuaciones:

 $7. \quad 23^{2\times 1} = 128.$ 1. $5^{\circ} = 3$. $4 \cdot 9^{\circ} = 0.576$ $5 \cdot 3^{s+1} = 729$. 8. 33x-1 = 21872. $7^{\times} = 512$. 6. $5^{z-2} = 625$. 9. $11^{2x} = 915$. 3. $0.2^{\circ} = 0.0016$ a

(498) DEDUCIR LA FORMULA PARA HALLAR EL NUMERO DE TERMINOS DE UNA PROGRESION GEOMETRICA

Conocemos la formula

$$u = ar^{n-1}$$

Siendo n la incógnita, tenemos una ecuación exponencial. Aplicando logaritmos a los dos miembros, tenemos:

$$\log u = \log a + (n-1)\log r$$

$$\log u - \log a = (n-1)\log r$$

$$n-1 = \frac{\log u - \log a}{\log r}$$

$$u = \frac{\log u - \log a}{\log r} + 1$$

$$u = \frac{\log u + \log a}{\log r} + 1$$

E_{jemplo}

o tambiéu

¿Cuántos términos tiene la progresión # 2 ; 6 : 1458? Aqui a=1458, a=2, r=3, luego aplicando la fórmula anterior, tenemos:

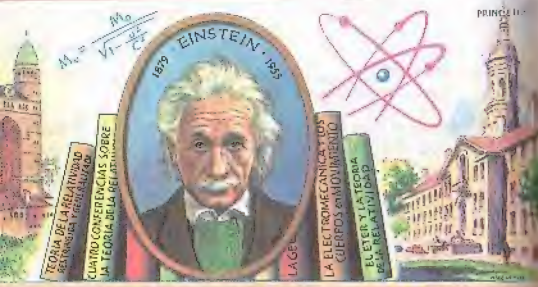
$$n = \frac{\log 1450 + \operatorname{colog} 2}{\log 3} + 1 = \frac{3.163750 + \overline{1.698970}}{0.477121} + 1$$
$$= \frac{2.862728}{0.477121} + 1$$
$$= 6 + 1 = 7, R.$$

EJERCICIO 302

Hallar el número de términos de las progresiones:

1.
$$\leftrightarrow 3:6:\ldots:42$$
. 2. $\leftrightarrow 2:3:\ldots:\frac{390}{50}$. 3. $\leftrightarrow 4:8:\ldots:512$.

4. $\leftrightarrow 6:8:\ldots:\frac{2090}{61}$. 5. $\leftrightarrow 2:5:\ldots:\frac{625}{6}$.



IT EINSTÉIN (1879-1955) Matemático y filemán, Fue Profesor del Instituto Politécnico y Universidad de Zucich, Director de la Sección lea del Instituto Emperador Guillermo Recibió 21 el Premio Nobel do Fizica por suy trabajos

acerca de la Teoria de la Relatividad del Tiempo, sua modifica la Teoria de la Gravitación Universal de Newton. Trabajando con otros científicos de diversanacionalidades en la Universidad de Princeton, legró la desintegración del Stomo, base do la bomba arémissa.

CAPITULO



USTERES COMPUESTO. AMORTIZACIONES. IMPOSICIONES

(499) INTERES COMPUESTO

El interés es compuesto cuando los intereses que gana el capital prestado se capitalizan periódicamente, es decir, se suman al capital prestado a intervalos iguales de tiempo, constituyendose de ese modo un nuevo capital al final de cada unidad de tiempo.

(500) DEDUCCION DE LA FORMULA FUNDAMENTAL Y DERIVADAS

Sea c el capital prestado a interés compuesto durante t años, siendo r el tanto por uno anual, o sea, lo que gana \$1 al año.

Cada peso gana r al año; luego, en un año se convierte en 1+r y r pesos se convertirán, al cabo de un año, en —

Cada peso de este nuevo capital, en el segundo año, se convierte en 1+r; luego, los e(1+r) pesos, al final del segundo año, se habrán convertido en

 $c(1+r)(1+r) = c(1+r)^{r}$

Aplicando a este nuevo capital la misma regla, tendremos que al final del 3er, año se habrá convertido en

 $c(1+r)^2(1+r) = c(1+r)^n$

Esté nuevo capital, al final del 40. año, se habrá convertido en $\epsilon(1+r)^{s}(1+r)=\epsilon(1+r)^{4},$

y así sucesivamente; tuego, al final de t años, el capital se hábrá convertido en $c(1+r)^t$,

y designándolo por C, tendremos que

$$C = c(1 - r)^{\frac{1}{2}} (1)$$

formula fundamental del interés compuesto.

Esta fórmula es calculable por logaritmos. Aplicando logaritmos, tenemos: $\log G = \log \sigma + t \log (1+r).$

FORMULAS DERIVADAS

La ecuación (1) nos da una relación entre cuatro cantidades; conocicudo tres de ellas, podemos ballar la cuarta.

Despojando ϵ en (I), se tiene:

$$c_{j} = \frac{C}{(1-r)^{j+1}},$$

y aplicando logaritmos: 1

$$\log c = \log C - t \log (1+t),$$

t puede despejarse en esta última fórmula. Pasando $-t \log(1+r)$ al primer miembro y log c al segundo, se tiene:

$$t \log (1+r) = \log C - \log c,$$

y de aqui:

$$t = \frac{\log C - \log c}{\log (1 + r)}$$

Para ballar r. En la fórmula (1), $(1+r)^{i} = \frac{C}{c}.$ despejando $(1+r)^{i}$, se tiene:

Extrayendo la raíz t: $1+r=\sqrt[L]{\frac{C}{c}}$

y aplicando logaritmos: $\log (1+r) = \frac{\log C - \log c}{r}$.

Hallado el valor de 1+r, se le resta 1 y se tiene r.

Ejemplos

(1) ¿En cuánto se convertirán \$5800 a) 5% anual da interés compuesto en 7 años?

Hay que tener presente que r representa el tanto por 1, lo que gana \$1 en la unidad de tiempo. Que el tanto por ciento es el 5 anual significa que

\$100 genon \$5 al alia, luego \$1 genorá $\$\frac{a}{100} = \0.05 . Por tanto, aqui:

$$c = 5000$$
, $r = 0.05$, $r = 7$

521

Sustituyendo estas valores en la fórmula $C = c(1 + r)^r$, se tiene:

$$C = 5800 (1 + 0.05)^{2}$$

o seo $C = 5800 (1.05)^{2}$

Aplicando logaritmos:

WFEEDINY.

log
$$C = log 5800 + 7 \{ log 1.05 \}$$

= 3.763428 + 7 \{ 0.02\}189 \}
= 3.763428 + 0.146323
= 3911751.

Hallando el número a que corresponde este log se encuentra que es 8161.148, o sea 8161.15; luego el capital prestado se convertirá en \$8161.15. R.

12) ¿En cuánto se convertirán \$918.54 al 4% anual de interés compuesto en 1 año, capitalizando los intereses per trimestres?

Como los intereses se capitalizan, es decir, se suman al capital por trimestres, t representa el número de trimostres que hay en 1 año o sea 4. Hallemos el tanto por 1 anual. Si \$100 ganan \$4 al año, \$1 ganará \$0.04 al año. Este tanto por 1 anual hay que hacerlo trimestral. Si \$1 gana \$0.04 al año, en un trimestre ganará \$0.04 \(\pm \) 4 = \$0.01, luago entonces tanomos:

$$c = 918.54$$
, $t = 4$, $c = 0.01$.

Sustituyendo en la fórmula $C = c [1 + r]^{1}$, tendremos:

$$C = 918.54(1 + 0.01)^4$$

o sec $C = 918.54(1.01)^4$.

Aplicando logaritmos:

Hallando el antilogaritmo se encuentro que es 955.63. Luego los \$918.54 se convertirán en \$955.83. R.

(3) Una suma prestada al 3½% de interés compuesto durante 9 años se ha convertido en 3254.60 sucres. ¿Cuál fue la suma prestado? Hay que hallar e.

$$\varsigma = \frac{C}{(1+c)^{\epsilon}}.$$

Aqui
$$C = 3254.60$$
, $r = 3.5 \div 100 = 0.035$, $r = 9$, Juego 3254.60

$$c = \frac{3254;80}{[1.035]^9}$$

Aplicando logaritmas:

log
$$c = log 3254.60 + 9 (colog 1.035)$$

= 3.512498 + 9 [1.985060]
= 3.512498 + 1.865540
= 3378038.

Hallando el antilogoritmo se encuentra qua as 2388.02, Luego la syma prestada (un 2366.02 sycros. (4) ¿En cuántos años una suma de 834 sales prestada al 8% anual de interés compuesto se convertirá en 1323.46 sales?

$$t = \frac{\log |C - \log |C|}{\log |(1 + r)|}.$$
Aqui $C = 1323.46$, $c = 834$, $1 + r = 1.08$, luego
$$t = \frac{\log |1323.46 - \log |034|}{\log |1.08|} = \frac{3.121711 - 2.921166}{0.033424}$$

$$= \frac{0.200545}{0.033424} = 6 \text{ cites. R.}$$

15) Una suma de 700 bolívares prestada a interés compresto duranto 5 años se ha convertido en bs. B51.65. ¿A qué % anual se prestó? La fórmula es

$$\log (1+r) = \frac{\log C - \log c}{r}$$

Sustituyendo:

$$\log (1 + r) = \frac{\log 851.65 - \log 700}{5}$$

$$= \frac{2.930262 - 2.845098}{5}$$

$$= 0.017033.$$

Hallando el antilogaritmo so encuentra que es: 1.04. Luego 1+r=1.04 y por tanto r=0.04. Si el tanto por 1 es 0.04 el %, es 4/8.

EJERCICIO 303

- I. Una suma de \$500 se impone al 6% de interés compuesto durante 3 años. ¿En cuánto se convertirá?
- 2. Se prestan 3500 soles al 7% de interés compuesto durante 5 años. ¿En cuánto se convertirá esa suma?
- Un capital de 8132 bolívares se impone al 9% durante 10 años, ¿En cuánto se convertirá?

Hallar en cuanto se convertirán:

- 4. \$930 al 31% anual en 7 años.
- 5. \$12318 al 4½% anual en 6 años.
- 6. 24186 sucres al 51% annal en 7 años.
- 7. \$54293 al 38% anual en 5 años.
- ¿En cuánto se convertirán \$500 al 3% anual; en 2 años, capitalizando los intereses por semestres?
- ¿En cuánto se convertrián \$900 al 4% anual en 1 año, capitalizando los intereses por trimestres?
- 30. Una suma prestada al 5% anual de interés compuesto se ha convertido en \$972.60 en 4 años. ¿Cual fue la suma prestada?

- Se presta cierta suma al 41% anual y en 6 años se convierte en \$1893.50.
 ¿Cuál fue la suma prestada?
- 12. Un suma prestada al 8% anual de interés compuesto durante 7 años se ha convertido en 54198.16 queixales. ¿Cual fue la suma prestada?
- Una suma de \$600 prestada al 3% anual se ha convertido en \$695.56.
 ¿Cuántos años estuvo prestada?
- 14. 1215 colones se han convertido en 1709.61 habiendo estado impuestos al 5% anual de interés compuesto. ¿Cuántos años duró la imposición?
- 5. Una suma de 800 balboas prestada durante 4 años a interés compuesto se ha convertido en 1048.63 balboas. ¿A qué % anual se impuso?
- 3. ¿A qué % anual se impuso una suma de \$6354 que en 4 años se ha convertido en \$7151.467
- 17. Hallar los intereses que han producido 900 lempiras colocados al 5% de interés compuesto durante 2 años y 4 meses sabiendo que los intereses se han capitalizado por años.

501) AMORTIZACION DE UNA DEUDA FOR ANUALIDADES

Un capital c se presta a interés compuesto, siendo r el tanto por 1, durante t años. El capital prestado y sus intereses compuestos durante el tiempo que dura el préstamo deben amortizarse mediante t pagos iguales, que se verifican al final de cada año.

Se llama anualidad a la cantidad fija que hay que pagar al final de cada año para amortizar un capital prestado y sus intereses compuestos en cierto número de años.

502 DEDUCCION DE LA FORMULA APLICABLE

Sea c un capital prestado a interés compuesto, a un tanto por uno τ durante t años. Este capital en t años se convertirá en

Sea a la anualidad que tiene que pagar el deudor. La primera anualidad se paga al final del primer año; esta anualidad produce interés compuesto, a favor del deudor, al mismo tanto por uno r que el capital prestado, durante t-1 años; luego, se convertirá en

La segunda anualidad se paga al final del segundo año y produce interés compuesto durante t-2 años; luego, se convertirá en

La tercera anualidad, pagada al $a(1+r)^{1-8}$, final del tercer año, se convertirá en

Del propio modo, la cuarta, quinta, etc. anualidades se convierten en

y la última annalidad, que se paga al final del último año, no produce ya interés a favor del deudor porque se paga al cumplirse los t años; luego, el valor de la última annalidad es a.

La suma de los valores que adquieren las diversas anualidades junto con el valor a de la última anualidad debe ser igual al capital prestado con su interés compuesto; luego;

$$c(1+\tau)^{\epsilon} = a + a(1+\tau) + \dots + a(1+\tau)^{\epsilon-3} + a(1+\tau)^{\epsilon-2} + a(1+\tau)^{\epsilon-4}.$$

El 20, miembro de esta igualdad es la suma de los términos de una progresión geométrica cuya razón es (1+r); luego, aplicando la fórmula

$$S = \frac{ur-a}{r-1}, \text{ tendremos:} \qquad c(1+r)^4 = \frac{a(1+r)^{1-1}(1+r)-a}{(1+r)-1}.$$

o sea: $c(1+r)^{t} = \frac{a(1+r)^{t} - a}{r}$.

Quitando denominadores: $cr(1+r)^{\tau} = a(1+r)^{\tau} = a$.

Sacando a factor común:

$$cr(1+r)^t = a[(1+r)^t - 1]$$

y despejando a, queda:

$$a = \frac{cr(1+r)^{r}}{(1+r)^{r}-3}$$

que es la fórmula de las anualidades.

Ejemplo

 $a(1+r)^{t-1}$

Una ciudad toma un empréstito de \$500000 al 4%; interés compuesto, para amortizarla en 15 años. ¿Qué anualidad deberá pagar?

Aqui, r = 500000, r = 0.04, t = 15, luego sustituyendo en la fórmula anterior tenemos:

$$\alpha = \frac{500000 \times 0.04 \times [1.04]^{18}}{[1.04]^{16} - 1}$$

Hallemes el valor de (1.04)¹⁶. Una tabla de interés compuesto nos la da en seguido. Nasatros vamos a calcularlo por logaritmos. Tendremos:

$$\log [1.04]^{15} = 15(\log 1.04) = 15(0.017033) = 0.255495.$$

Hallondo el antilogaritmo se encuentra que es 1 8009, luego $\{1.04\}^{12}=1.8009$.

Sustituyendo este valor en (1), tenemos: $a = \frac{500000 \times 0.04 \times 1.6009}{1.0009 - 1}$ o sea $a = \frac{500000 \times 0.04 \times 1.6009}{0.0000 \times 0.04 \times 1.6009}$

0 300

Aplicando logaritmos:

log a = log .500000 + log 0.04 + log 1.8009 + colog 0.8009= 5.698970 + 2.602060 + 0.255495 + 0.096422= 1.652947.

Hallando el antilogarlino se encuentra que o = \$44972.67; R.

EJERCICIO 304

- ¿Qué annalidad hay que pagar para amortizar una deuda de \$40000 al 5% en 10 años?
- 2. Se ha tomado a préstamo una suma de 85000 soles al 3%. ¿Qué anualidad habra que pagar para amortizar la deuda en 12 años?
- 3. Una ciudad toma un empréstito de \$600000 al 5%. ¿Qué anualidad deberá pagar para amortizar la deuda en 20 años?
- Para amortizar un empréstito de 5000000 holívares al 6% en 30 años, que annalidad hay que pagar?

Resuelva los siguientes problemas aplicando la tabla de interés compuesto decreciente que aparece en las páginas 532-533. Compruébelos usando la fórmula de la anualidad. (1)

- Una deuda de 3000 bolívares con el 6% de interés, se debe pagar en 5 años, ¿Cuál será el importe de la anualidad?
- Se constituye una hipoteca sobre un bien inmueble por la cantidad de 12000 bolivares al 7% de interés, pagadera en 12 años. Determinar la anualidad a pagar.
- 7. Una industria tiene necesidad de comprar equipos para incrementar su producción, pero no tiene efectivo sufficiente para su adquisición. La gerencia decide tomar un préstamo del banco por la suma de 350000 sucres al 4½% de interés, por 3 años. ¿Qué anualidad le corresponde pagar?
- 8. Una compañ/a exportadora de nitratos necesita ampliar su negocio, y toma una hipoteca sobre la propiedad por 425000 soles al 6% de interés, debiendo amortizarla en 10 años. ¿Cuál será la anualidad que debe pagar?
- 9. Una compañía vendedora de bienes inmuebles a plazos vende al Sr. José Antonio Arralz una casa en la cantidad de 90750 bolivares, al 5% de interés, amortizable en 25 años, ¿Qué anualidad deberá abona?
- 10. La misma compañía vende al Sr. Simón Irrigorri una casa a plazos con un valor de 73550 bolívares, al 51% de interés, que deberá amortizar en 30 años. ¿A cuánto ascenderá la anualidad a pagar?
- Un hombre de negocios invierte 473000 sucres en un prestamo hipotecario al 34% de interés por 9 años. ¿Qué anualidad se le deberá abona?
- 12. Se constituye una hipoteca por la cantidad de 45800 soles al 4% de interés. liquidable en 30 años. ¿Gual será la anualidad a pagar?

FORMACION DE UN CAPITAL MEDIANTE IMPOSICIONES

Se trata de constituir un capital e en cierto número de años imponiendo al principio de cada año una cantidad fija a interés compuesto.

(504) DEDUCCION DE LA FORMULA DE LAS IMPOSICIONES

Sea c el capital que se quiere constituir en t años. Sea i la imposición anual fija que hay que hacer al principio de cada uno de los t años, a un tanto por uno r, para constituir el capital.

La primera imposición, hecha al principio del primer año, produce interés compuesto durante é años; luego, se convertirá en

 $\frac{1}{4(1+i)}$

祖子中的

La segunda imposición, hecha al principio del 20. año, produce interés compuesto durante t-1 años; luego, se convertirá en

Del propio modo, la tercera, cuarta, etc. imposiciones se convertirán en

$$i(1+r)^{r-2}$$
, $i(1+r)^{k-3}$ etc.,

y la última, hecha al principio del último año, se convierte en

$$i(1\pm r)$$
.

La suma de los valores de todas las imposiciones al cabo de t años tiene que ser igual al capital que se quiere constituir; luego, tendremos:

$$c = i(1+r) + \dots + i(1+r)^{r-2} + i(1+r)^{r-1} + i(1+r).$$

El segundo miembro de esta igualdad es la suma de los términos de una progresión geométrica cuya razón es $1+\tau$; luego, aplicando la formula

$$S = \frac{ur - a}{r - 1}, \text{ tenemos: } c = \frac{i(1 + r)^{1}(1 + r) - i(1 + r)}{(1 + r) - 1}$$

Simplificando:
$$c = \frac{i(1+r)^{t+1} - i(1+r)}{r}$$

Quitando denominadores: $cr = i(1+r)^{t+1} - i(1+r)$.

Sacando i factor común en el segundo miembro, tenemos:

$$\epsilon r = i[(1+\tau)^{t+1} - (1+\tau)].$$

Despejando i, se tiene:

$$i = \frac{cr}{(1+r)^{r+1} - (1+r)}$$

que es la fórmula de las imposiciones.

⁽¹⁾ En algunos de los problemas puede haber una diferencia de centuras, cuya importancia es nulas esta diferencia la antivan los decimales usados en los cáltados.



Ejemplo

 ¿Qué imposición anual al 5% habrá que hacer para constituir en 20 años un capital de \$80000?

Aqui c = 60000, r = 0.05, r = 20, luego
$$i = \frac{60000 \times 0.05}{(1.05)^{2t} - 1.05}$$
 (1)

Italiemos el valor de [1.05]²¹. Tendremos:

$$\log (1.05)^{21} = 21 (\log 1.05) = 21 (0.021189) = 0.444969$$

Hallando: el antilogaritmo se encuentro que: $(1.05)^{21} = 2.7859$.

Entonces, sustituyendo en (1) este valor:

$$i = \frac{80000 \times 0.05}{2.7859 - 1.05}$$

0.560

$$i = \frac{60000 \times 0.05}{1.7352}$$

Aplicando logaritmos:

log
$$i = log 80000 + log 0.05 + colog 1.7359$$

= 4.903090 + $\overline{2}$.698970 + $\overline{1}$.760476
= 3.362536.

Hallanda of antilogaritmo se encuentra que (= \$2304.28. R.

EJERCICIO 305

- ¿Qué imposición anual al 6% habrá que hacer para tener en 9 años \$30000?
- Para constituir un capital de 90000 sucres en 20 años, ¿qué imposición anual al 4% habrá que hacer?
- 35. Se ha constituido un capital de \$200000 en 40 años mediante imposiciones anuales fijas al 5%. ¿Cuál ha sido la imposición anual?
- 4. Un padre de familia quiere que cuando su hijo cumpla 25 años tenga constituido un capital de \$40000. ¿Qué imposición atual al 6%, a partir del nacimiento del hijo, deberá hacer para constituir dicho capital?

APENDICE

Tabla de Interés compuesto	530-531
() Tabla de interés compuesto decreciente	532-533
III Cuadro de las formas básicas de descomposición factorial	594~595
ry - Tabla de potencias y inices	536

- Elemos incluido en este Apéndice (tres tablas y un cuadro que han de ser manejados continuamente par las estudiantes.
- Al resolver las problemas de listerés compuesto sucleo presentarse operaciones en las cuales debemas conscer el valor adquirido por \$1 a interés compuesto, al cabo de un número determinado de nãos, En la Tábla I el estudiante encontraráeste valor hasta los 30 años, cuando el interés es creciente.
- Si se trata de problemas en los cuales se aplica el interés derreciente, la Tabla II es un auxiliar poderoso.
- Nuestra experiencia profesoral nos ha puesto de manificato las múltiples difficultades que se le presentan a los alumnos para comprender y dominar la descomposición en factores. Por esto hemos incluido un Caratro, que resume las formas básicas de la descomposición factorial; mediante el cual el alumno puede visualizar y recordar fácilmente los casos de factoración.
- Muy a mensido en las operaciones algebratras se nos presentan casos en los cuales tenemos que aplicar inevitablemente potencias, rústes, y también el inverso de un número deternimado. Es por ello que creemos de gran utilidad la l'abla IV, que contiene el cuadrado, la rate cuadrada, el cubo, la rate cuadrada, el cubo, la rate cuadrado, el inverso de los cien primeros números.

1 TABLA DE

Valor adquirido por \$1 a interés compuesto,

V2 %	1 %	1 1/2 1%	7.0%	234%	8.0%	3 1/5 %	4%	
1.605000	1:010500	1 dices	1 2000000					
1.010025	1.010000	1.015000	1.020000	1.025000	1.030000	1.035000	1.040000	
1.015075	1,020100	1.030225	1.040400	1.050625	1.060900	1.071225	1,061600	
1.020151	1.030301	1.045678	1.06120B	1.076871	1.092727	1.108718	1.1.24864	
1,025251	1.040604	1.061364	1.082432	1.103813	1.125509	1.147523	1.169859	
1,023,231	1.051010	11077204	1.104081	1.131408	1.159274	1.187686	1.216653	
1.030376]	1061520	1(093443	1,126162	1.159693	1.194052	1,229255	1,2653)9	
1.035529	1.072135	1.109845	1.149686	1.188696	1.229874	1,272279	1:315932	
1.040707	1.082857	1.126493	1.171459	1.218403	1.266770	1.31,6809	1:368569	
1:045911	1.093685	1.143390	1.195093	1.248863	1.304773	1.352897	1,423312	
1.051140	1.104622	1.160541	1.218994	1.280085	1.343916	15410599	1.480244	
1.056396	1:11566B	1.177949	1.243374	1.312087	1:38/4234	Langera	NI FOR AREA	
1.061678	1.126825	1.195618	1.268242	1.344389	1.455761	1.459970 1.511 <i>0</i> 69	1.539454	
1.066986	1:138093	1213552	1.293607	1378511	1.468534	1,563956	1.601032	
1,072321	1.149474	1,231756	1.319479	1.412974	1.512590	1.618695	1.665074	
1.077683	1.760969	1.250232	1.345868	1,448298	1,557967	1.675349	1.731676 1.800944	
		* *** * * * * * *	122-10000	Transport of the second	West of Sink	Lick 2248	1.050744	
1.083071	1,172579	1.268986	1.372786	1,494506	1.604706	1.733986	1.872981	
1.086467	1:184304	1.288020	1,400241	1:521618	1.652848	1.794676	1:947901	
1.093929	1.196147	1.307341	1.428246	11559659	1.702433	1.857489	2.025917	
1.099399	1.206109	1:326951	1.496811	1.59B650	1.753506	1.9225011	2:106849	
1,104896	1.220190	1.346855	1.495947	1.638616	1.806111	1,989769	2.191123	
1:110420	13232392	1:367058	1:515666	1.679562	1,860295	2.059431	970776	
1.115972	1.244716	1.387564	1.545980	1.721571	1.916103	2.131512	2.278768	
1,121552	1.257163	1.408377	1.576899	3.764611	1:973587	2.206114	2.369919	
1:127160	1.269735	1/429503	1.609437	1:808726	2.032794	2.283328	2.464716	
1.132796	1.282432	1.450945	1.640606	1.853944	2.093778	2.363245	2,563304 2.665836	
		1000 2000 200	119.0000	1.030344	***O>O>> C	- Appropriate (2.003030	
1.138460	1.295256	1372710	1/67341B3	1.900293	2.156591	2.445959	2.772470	
1.144152	1.308209	1,494800	1.706986	1.947800	2.221289	2.531567	2.693367	
1,149873	1.321291	2 2 2 2 2 2 2	1.741024	1.996495	2.207928	2.620172	2.998703	
1.155622	1.334504	1:539981	1,775948	2.046407	2.356566	2,71,1878	3.118651	
1.161400	1.347849	1,563080	1.011362	2.097568	2.427262	Z.B06794	3.243399	

INTERES COMPUESTO

da 1 a 30 años, o sea valor de (1 + r)*

4 % %	18	5 Và %	6%	7%	3%	5.40	100
1.045000	.1.050000	1.055000	1.050000	1:070000	1:080000	1,090000	1.180 0
1.092025	1.102500	1.113025	1,123600	1,144900	1,166499	1.188100	1:730000
1.141166	1.157625	1.174241	1,191016	1.225043	1,259712	1.295029	11331000
1,192519	1.215506	1.238825	1.262477	1,310726	10360489	1,411592	LiteAUC
1.246182	1.276262	1,306960	1,336226	1,402552	1.469328	1,538574	830 :
1.302260	1,340096	1.378843	1:418519	1,500730	3.586874	1.677100	1.771211
1:360862	1.407100	1.454679	1.503630	1.605781	1:713624	1.826039	19460
1,422101	1,477455	1:534687	1,593848	1.718186	1,850930	1,992563	27:1
1.485095	1.551328	1.619094	1.689479	1.838459	1.999005	2.171693	3.367
1.552969	1.620895	1,708144	1.790848	1.987 [5]	2.158925	2.3673/el	111
1.622853	1,710339	1:802092	1;698299	2.104852	2,331,639	2,560,626	2.65(0.0)
1:695981	1.795056	1.901207	2:012196	2.252192	2/518170	2.812665:	11
1.772196	1.885649	2,005774	7.132928	2.409845	2.719624	3.065805	3.600.0
1,851945	1.979932	2.116091	2.260904	2,578534	2.937194	3,341727	321500
1,935282	2.078928	2,232476	2:396558	2,759032	3,172169	3.642482	417.9
2.022370	2.182875	2,355263	2.540352	2.952164	3.425943	3,9703061	31,900
2.1.13377.	2.292018	2.484802	2.692773	3:158815	3.700018	4,327633	1212577
2.208479	2,406619	2.621465	2.554339	3:379932	3,996020	4.717120	9.45.27
2.307860	2.526950	2.765647	3.025600	3.616528	4.315701	5.141661	8.1150
23413Z14	2.653298	2.917757	3.207135	3,869684	,4.650957	5,604411	632750
2,520241	2.785963	3.078234	3,399564	4.140562	5.033834	6.100808	7,40000
2.633652	2.925261	3.247537	3,603537	4.430402	5.436540	6,658600	BYTHUNG
2.752166	3.071524	3:426152	3.819750	4.740530	5.971464	7,257874	8,95430
2.876014	3.225100	3.614590	4.048935	5.07.2367	6.341181	7.911063	9,84973
3.005434	3.386355	3.813392	4.291871	5.427.433	6,848475	8,623081	10,83470
3,140679	3.555623	4.023129	4.549383	5.807353	7,396353	9,399158	11.9,1017
3.282010	3.733456	4.244401	4.822346	6,213868	7.988061	10,245062	13.10v eV
3.429700	3.920129	4.477843	5.111687	6.64693B	8.627106	11.167140	14.47099
0.584036	4.116136	4.724124	5.418388	7,114257	9.317275	12.172102	Malle 304
3.745318	4,321942	4.983951	5,743491	7.612255	10.062657	13.267670	17,44940

II TABLA DE INTERES

Anualidad cuyo valor actual es \$1

92.7%	1.55	17/282	7,9%	23/28%	A 12	3 V2 95	455	
10005000	1:01000D	1.015000	1.020000	1.025000	1.030000	1:035000	1.040000	
0.503753	0.507512	0.511278	0.515050	0.518927	0.522611	0.526400	0:530196	
0.336672	0.340022	0.343383	0.346755	0.350137	0.353530	0.356934	0.360349;	
0:253133	0.256281	0.259445	0.262624	0.265B18	0.269027	0.772251	0.275490	
0.203010	0.206040	0.209089	0.212158	0.215247	0.218355	0,221481	0.224627	
0:169595	0.172548	0.175525	0.176526	0.181550	0.184590	0.187668	0:190762	
0.145729	0.148628	0.151556	0.154512	0.157495	0.160506	0.163544	0.186610	
0.127829	0.130690	0.133584	0.136510	0.139467	0.142456	0.145477	0.148528	
0.113907	0.116740	0.119610	0.122515	0.125457	0.128434	0.131446	0.13/493	
0.102771	0.105582	0.108434	0.111327	0.114259	0,117231	0.120241	0.123291	
n nancro	0.007.45.1	2.00000 A	0.160170	A:106104	0.108077	0.111092	0.114149	
0.093659	0.096454	0.099294	0.102178	0.105106	0.100462	0.103484	0.106552	
0.086066 0.079642	0.088849 0.082415	0.085240	0.068118	0.091048	0.094030	0.097062	0,100144	
0.074136	0.002413	0.079723	0.082602	0.091048	0.086526	0.091571	0.094669	
0.074136	0.076901	0.074744	0.077825	0,080766	0.083767	D.086825	0.089941	
0,007304	0.072124	0.074744	0.077023	p,bsqr ca	a.0001 60	Biondone	01001 - 11	
0.065189	0:067945	0.070765	0.073650	0.076599	0.079611	0.082685	0.085820	
0.061506	0.064258	0.067080	0.069970	0.072928	0,075953	0.079043	0.082199	
0.058232	0.060982	0.063806	0.066702	0.069670	0.072709	0.075017	0.078993	
0.055303	0.058052	0.060076	0.043762	0.066761	0.069814	0.072940	0.076139	
0.052666	0,055415	0.058246	0.061157	0.064147	0.067216	0.070361	0.073582	
0.050282	0.053031	0.055866	0.058785	0.061787	0.064872	0.060037	0.071280	
0.048114	0.050864	0.053703	0.056631	0.059647	0.062747	0.065932	0,069199	
0.046135	0.048986	0.051731	0.054668	0.057696	0.060814	0.064019	0.067309	
0.044321	0.047073	0.049924	0.052071	0.055913	0.059047	0.062273	0.065587	
0.042652	0.045407	0.048263	0.051220	0.054276	0.057428	0.060674	0.064012	
0.041112	0.043869	0.046732	0.049699	0.052769	0,055938	0.059205	0.062567	
0.039486	0.042446	0.045315	0.048293	0.051377	0,054564	0.057852	0:061239	
0.038362	0.041124	0.044001	0.046990	0,050088	0.053293	0.056603	0.060013	
0.037129	0.039895	0.042779	0.045776	0.048891	0.052115	0.055445	0.050000	
0.035979	0.038748	0.041639	0.044650	0.047778	0.051019	0.054371	0,057830	

COMPLIESTO DECRECIENTE

a interés compuesto de 1 a 30 años

430 %	5%	F1/2 %	ŭ ib	7.98	21 15	21.,	1111
1:045000	1,050000	1:055000	1.060000	1.070000	1.080000	1.090000	1.100000
0.533998	0.537805	0.541618	0,545437	0.553092	0.560769	0,568469	0.576190
0.363773	0.367209	0.370654	0.374110	0.381052	0,386034	0.395055	0.407115
0.278744	0.282012	0.285294	0.288591	.0,295228	0.301921	0.308669	4).315471
0.227792	0,230975	0.234176	0.237396	:0.243891	0,250456	0.257092	0.260797
0,123978	0.197017	0.200179	0.203363	0.209796	0.216315	0.222920	体系系统的
0.169701	0.172820	0.175964	0.179135	0;185553	0.192072	0.198691	0.5054 (4
0.351610	0.154722	0.157864	0.161036	0.167468	0.174015	0.100674	D.HCFFLL
0.137574	0.140690	0.743839	0.147022	0.153486	0.160080	0.166799	0.173 43
0.126379	0:129505	0.132668	0:135868	0.142378	0.149029	0.155820	0.56274
D.117248	0/120389	0,123571	0.126793	0.133357	0.140076	0.146947	0.15.043
0.109666	0.112825	0.116029	0.119277	0.125902	0.132695	0.139651	0.1167/0
0.103275	0.106456	0.107684	0.112960	0.119651	0.126522	0.133567	DI TAISTEY
0.097820	0.101024	0.104279	0.107585	0.114345	0.121297	0.128433	H t t t T AA
0.093114	0.096342	0,099626	0.102963	0.109795	0.116830	0.124059	0111074
0.089015	0.092270	0.095583	0.076952	0.105858	0.112977	0.120300	0.107817
0.005418	0.088699	0.092042	0.095445	0.102425	0.109629	0.117046	H IVIV.I
0.082237	0.085546	0.088920	0.092357	0.099413	0.106702	0.114212	11 12 17 21
0.079407	0.002745	0.086150	0.089621	0.096753	0.104128	0,111730	D11924
0.076876	0.080243	0.003679	0.087185	.0.094393	0.101852	0.109546	0.117460
0.074601	0.077996	0.081465	0.085005	0.092289	0.099832	0,107617	0.115624
0.072547	0,075971	0.079471	0.083046	0.090406	0.098032	0.105905	0.314003
D.070682	0.074137	0.077670	0.0B1278	0.088714	0.096422	0.104382	0.112523
0.068987	0.072471	0,076036	0.079679	0,087.189	0.094978	0.103023	0.11133
0,067439	0.070952	0.074549	0.076227	0.085811	0.093679	0:101806	0.11016
0.066021	0.069564	0.073193	0.076904	0.084561	0.092507	0.100715	0.10215
0.064719	0.069292	0.071952	0.075697	0.083426	0.091448	0.099735	0.108258
0,063521	0.067123	0.070014	0.074593	0.082392	0,090489	0.098852	0.10245
0.062415	0.066046	0.069769	0.0735BD	0.081449	0.089619	0.098056	0,10627
0.061392	0.065051	0,038805	0.072649	0.080586	0.006827	0.077336	D.10607

FORMAS SIEMPRE FACTORABLES

BINOMIOS

DIFERENCIA DE CUADRADOS

$$a^{2} - b^{2} = [a + b](a - b)$$

$$16x^{2} - 25y^{4} = [4x + 5y^{2}](4x - 5y^{2})$$

$$4x^{2} - 5y^{2}$$

SUMA O DIFERENCIA DE CUROS

$$a^{3}+b^{3}=(a+b)(a^{3}+ab+b^{3})$$

$$a^{3}+b^{3}=(a+b)(a^{2}+ab+b^{2})$$

$$27a^{4}+b^{6}=(3a+b^{3})((3a)^{2}+3ab^{3})+(b^{6})^{2}]=(3a+b^{2})(9a^{2}+3ab^{2}+b^{3})$$

$$a^{3}+8=(a+2)[a^{2}+2(a)+2^{2}]=(a+2)(a^{3}+2a+4)$$

SUMA O DIFERENCIA DE DOS POTENCIAS IMPARES IGUALES

$$m^{5} + n^{5} = (m + n)(m^{4} + m^{2}n + m^{2}n^{5} + mn^{5} + n^{4})$$

$$n^{5} + b^{5} = (n + b)(a^{4} + a^{3}b + a^{2}b^{2} + ab^{3} + b^{4})$$

TRINOMIOS

TRINOMIO CUADRADO PERFECTO

$$m^2 + 2m + 1 = (m + 1)(m + 1) = (m + 1)^2$$

 $m = 1$

POLINOMIOS

FACTOR: COMUN

$$x(a+b) + m(a+b)$$

$$\frac{x(a+b)}{(a+b)} = x \cdot y \cdot \frac{m(a+b)}{(a+b)} = m$$

$$x(a+b) + m(a+b) = (a+b)(x+m)$$

NOTA PARA EL ESTUDIANTE

La detrimisculción lactoria) es de suma importancia en el ostudio del Algebra. Generalizata, la factorición sa un plato previo para exalquier operación digebrales, y un dominio roquero mucha peculca. Conocer las formas básicas, y las formas derivadas de éstas en indisporachis para exaber descompensor romagnior expresión oligitaria. Querronas recordar que una expresión etalquiera punda portenden a varias formas básicas a la vez, o un percencer a ninguam de ellas. Por dea parte, al petituade a algunas de estas fottosa un geleco docir que sen doccomposible, palva, un cusalmente, que pertunicas a una de las tratro formas que alempre sen inclorabilas. Rimensandamos el estádicante que al discompance en incloras una oxpersión algebrales, alga los signionatos pasees; 1), Observe al hay factor comás; 2), ordens la expresión; 31, avertigió al la suprexión dado portences a alguna de las formas que alempre sen puedo discomponer; 4), el pertunica u formas que no electron no descomponer; 4), el pertunica u formas que no electron an descomponer; 4), el pertunica a la formas que no electron da descomponer; 4), el pertunica a formas que no electron da vertificar una discomponer; 6), el pertunica a supresión de compositor de la pertunica de pertunica pasees; 5), al vertificar una discomposión, observe al los factores ballados son factoricolidas a su vez, se decir, el son primases o puedas observentes de pertunica descomposar en discomposar en montas para estados.

DE DESCOMPOSICION FACTORIAL

FORMAS NO SIEMPRE FACTORABLES

BINOMIOS

SUMA DE DOS CUADRADOS

TRINOMIOS

THINOMIO CUADRADO PERFECTO POR ADICION Y SUSTRACCION

TRINOMIO DE LA FORMA x2+ bx + ¢

$$x^{2} + 5x + 6$$
 $x^{2} + 5x + 6$ $(x + 1)(x + 1)$
 $x^{2} + 5x + 6$ $(x + 1)(x + 1)$
 $x^{2} + 5x + 6 = (x + 2)(x + 3)$

TRINOMIO DE LA FORMA axº + bx + c

$$6x^{2} - 7x - 3$$

$$36x^{2} - 6(7x) - 18 \quad (1)$$

$$(6x)^{2} - 7(6x) - 18 \quad (2)$$

$$\frac{(6x - 9)(6x + 2)}{2 \times 3} = [2x - 3)(3x + 1) \quad (4)$$

$$6x^{2} - 7x - 3 = (2x - 3)(3x + 1)$$

POLINOMIOS

POLINOMIO ENTERO Y RACIONAL EN X IEVALUACIONI

$$ax + bx + ay + by$$
 $ax + bx + ay + by = [ax + bx] + (ay + by)$
= $x[a + b] + y[a + b]$
= $[a + b][x + y]$

36

TABLA DE POTENCIAS Y RAICES

e.	(Ng. 12	₹7 10 .	(Na.11	Proc.	ligrand	No.	(Nu.11	√No.	I May P	No.	liiverso
_		1,000	1	1.000	1.000000000	51	2,601	7,141	132,651	3,708	.019807043
2	4	1.414	\$	1.230	.500000000	52	2,784	7.211	140,600	3.733	.019230769
3	9	1.702	27	1,442	.030333333	53	2,009	7.200	\$48,877	3.756	.018867925
ε	16	2.000	64	1,587	.250000000	54	2,916	7.348	157,464	3.780	.010510519
5	25	2.236	125	1.210	.2000000000	55	3,025	7.416	166,375	3,603	,018181818
И	36	2,449	216	1.837	,186868657	56	3,334	7.483	175,616	3.926	.017057143
7	49	2.646	343	1.913	.142857143	57	3,249	7.550	\$05,193	9.849	.017543840
	64	2.628	512	2,000	;1250000000	53	3,364	7.416	195,112	3.871	.01/241379
,	81	3.000	729	2.000	.1811111111	59	3,481	7.631	205,379	3.070	.016949153
1	100	3.162	1,890	2,154	.1000000000	60	3,680	7.745	216,000	3.915	.016666657
-1	121	3.317	1,035	2.224	.090909094	9.2	3,721	7.010	226,901	3,936	.016393443
	144	3,464	1,728	2.289	083333333	62	3,844	7,874	508,320	3.958	.016129032
1	107	3.606	2,197	2.351	.076923077	63	3,769	7.937	250,047	3,979	.015873016
	198	3.742	2,744	2.410	.071420575	64	4,096	8,000	262,144	4.000	.015625050
	225	3.023	0,075	2.466	.066565667	65	4.225	0.082	274,625	4,031	.015084615
	256	4,000	4,098	7,520	.082900000	66	4,355	\$.124	287,496	4.041	.015151515
•	207	4,123	4,919	2.574	.050523527	67	4,407	8,105	300,763	4.062	.014925070
	324	4,243	5,832	2.621	.055555550	. 68	4,624	8,246	314,432	4.052	.014705062
١.	361	4,059	6,052	2.650	.052801579	67	4,761	8.367	020,502	4,102	.014492754
	400	4.472	8,000	2.714	.0500000000	7.0	4,900	8.367	343,000	4.12f	.014205714
	441	4.583	9,261	2.799	.047619048	71	5,041	8.436	357,911	4.14	.014094507
	484	4.690	10.640	2.092	.045454545	72	5,104	0.465	370,240	4.160	92R58810.
1	529	4.796	12,167	2.844	.043475261	73	5,329	2.544	309,017	4.179	1013696630
	576	4.899	30,024	2.064	.041666667	74	5,476	8,602	405,224	4,198	013513514
	625	5,000	15,625	2,934	.B4B0G0G0G	7,5	5,625	8,660	421,875	4.217	.013333333
	676	5.099	17,576	2.962	.006461530	76	5,776	8,710	438,976	4,236	.013157895
ı	729	5.196	19,483	3,000	.007037037	77	5,939	8.775	456,533	4.254	.012907013
	264	5.291	21,952	3.037	.005714286	78	6,004	3,332	474,552	4,273	.012820513
1	841	5.385	24,357	3.072	.004487757	79	6,241	8,588	493,039	4.291	.012655220
	900	5.477	27,000	3.162	.4000003030	00	6,400	8,944	512,000	4,309	.019500000
	691	5,568	29,791	3,141	.002255065	B2	6,561	9.000	501,441	4.327	,012345679
١	1,024	5.657	32,768	3.175	.031250000	02	6,724	9.055	551,348	4.344	,012195122
١	1.059	5,745	35,937	3,208	nentageeso.	R3	6,869	9.110	571,767	4.362	.012043190
١	1,156	5.801	39,304	3.240	.629411765	(4	7,056	9,165	592,704	6,390	,011904782
	1,225	5.916	42,875	3,271	,025571429	85	7,225	9.920	614,175	4,397	.011764706
	1,296	6.000	46,656	3.302	.027777778	96	7,398	9.274	605,056	4.414	.011627907
	1,349	6.083	50,653	3,332	.027027027	87	7,559	9,327	858,503	43431	1.011494250
	1,444	6.564	54,872	3.362	.026315789	88	7,744	9.391	601,472	4.440	.011353636
	1.501	6,245	59,319	3.391	.025641026	39	7.921	9,434	70=,989	4.465	,019235955
	1,800	8.375	64,000	3.420	.075000000	90	B,100	9.487	729,000	4.481	.011111111
١	1,681	6,400	68,921	3,443	.024390244	91	0.261	9.539	754,571	4.498	,010959011
	1,764	6.481	74,088	3,476	,020809524	92.	8,464	9.592	778,688	4.514	.010089565
١	1,949	6.557	79,507	3,503	.020255814	93	3,649	9.644	804,257	4.531	.010752488
	1,935	6.633	BS,184	3.530	,022727273	94	8,836	9.695	830_584	4.547	,010333398
	2,025	6.700	91,125	0.557	A022727272	95	7,025	9.747	857,375	4.563	.010526316
	2,516	6.702	97,136	3.583	.021737120	94	7,216	-9.798	884,736	4.579	.010416567
	2,209	6.856	100,323	0.609	.021276596	97	9,409	9.649	912,673	4.595	.010309270
	2,004	6.928 2.000	110,592	3.634	020831030	93	9,604	2.892	941,193	4.610	\$60x0\$010,
	2,401 2,500	7,000 7,071	117,649	3.659	.020400163	99	9,801	9,950	970,297	4,676	OFFICION OF STREET
	5 1 Dallan	7.073	195,000	3.884	.0200000000	100	10,000	10,000	1,500,000	4.642	.0100000000

respuestas a los ejercicios del texto

EJERCICIO 1. 1. +260 bs. 2. -345 sucres. 3. +567. 4. +437 soles. 6. -330. 0. -\$9. 7. -70 colones. 8. 0.

EJERCICIO 2. 1. -3° , 2. -1° , 3. 18° , 4. 13° , 5. -6° , 6. -4° , 0°, $+12^{\circ}$, $7, -5^{\circ}, -7^{\circ}, -4^{\circ}, +2^{\circ}, 8, -49^{\circ}, 9$ Long. -66° ; lat. $-20^{\circ}, 10$ Long. $+21^{\circ}$; lat. +61°. 11. +60 años.

EJERCICIO 3. 1. ± 32 m; ± 16 m. 3. ± 10 m; ± 1 m, 3. ± 35 m, 4. ± 66 m. 3. -48 m; +54 m. 6. Corredor +800 m; yo -1200 m. 7. +12 p; -28 pies. 3, +3 m. 9, -17 m. 10, -12 m. 11, +17 m. 13, -4 m. 13, +42 m. +12 m.-18 m, -48 m, 14 -60 Km; 0; +60 Km; +120 Km,

EJERCICIO 7. 1. 3x. 2. 17a. 1. 20b. 4. -6b. 5. -9m. 6. -16m. 7. 9a^{*}.

3. $14a^{x+1}$. 9. $-6m^{x+1}$, 10. $-4a^{x+2}$. 11. a. 13. $\frac{x}{a}ab$. 13. $\frac{1}{a}xy$. 14. -xy. 19. $-\frac{25}{24}a^2b$. 16. $-\frac{16}{8}a$. 17. 23a. 18. 36x. 19. -24m. 20. $-5a^2b$. 21 12a.

 $23. -13a^{x+1}. \quad 23. \frac{13}{6}a. \quad 24. -\frac{11}{6}x. \quad 25. \frac{3}{x}ax. \quad 26. -\frac{31}{12}a^{2}x. \quad 27. 39a. \quad 28. 14m^{x+1}.$

23. $-38x^2y$. 30. $-23a^{2a}$. 31. $\frac{15}{8}a$. 32. $\frac{21}{20}ax$. 33. 2.6m. 34. $-\frac{5}{4}ab$. 35. $-\frac{67}{20}x^2y$. 35. $39ab^2$. 37. -20m. 36. $-19x^{n+1}$. 30. $\frac{29}{20}a$. 40. $-\frac{42}{30}ab$.

EJERCICIO 8. 1, 2a. 2, -2a. 3, -6ab. 4, 6ab. 5, 0, 6, 0, 7, 19xy. 9 $-11x^3y$. 10, $5m^2n$. 11, 25xy. 12, $-26a^3b^3$. 13, 0, 14, 0, 15, 0, 16, 17mn.

17. 97ab. 18. -6x. 10. 0. 20 $-\frac{1}{2}a$. 21. $\frac{1}{2}a$. 22. $\frac{5}{12}a^2b$. 23. $\frac{1}{14}x^2y$. 34 - 10.

33. $-\frac{2}{5}am$, 26. $-\frac{1}{24}mn$. 37. $-\frac{8}{11}a^2b$, 38. $-2.2a^4b^3$. 39. 3.2yz. 30. $2a^3$. 31. 0.

33. $-7m^{n-1}$. 33. 0. 34. $\frac{1}{2}a^{m-2}$. 35. $\frac{1}{2}a^{m+1}$. 36. $\frac{11}{2}a^2$. 37. $-\frac{17}{2}mn$. 38. $-17a^{n-3}b^{n-1}$.

39. $\frac{1}{2}a^mb^n$. 40. 0.35 mxy.

EJERCICIO 9. 1, 11a. 2, 0. 3, -16mn. 4, 0. 8, 15m. 6, 0, 7, -31a. 0 8. 0. 10. $-\frac{17}{20}m$. 11. $-\frac{2}{8}a^2b$. 12. a. 73. -15ab. 14. 0. 15. 12xy. 11. -53ab.

17. $-26xy^2$. 18. 157ax. 19. 0. 20. 0. 22. $\frac{18}{66}x$. 22. $\frac{1}{12}y$. 23. $-\frac{7}{2}a^2b$. 24. $-\frac{1}{2}a^2b$. 25. -64a. 26. 80c. 27. mn. 28. 0. 39. 2a. 30. $-\frac{1}{2}x$. 31. $-\frac{5}{6}x$. 32. 0. 40.

31. 88a. 35. -9b. 36. $-162a^2b$. 37. $-1340m^2x$. 38. $\frac{ar}{c}a^3b^2$. 39. -28a. 30. 0.

EJERCICIO 10. 1. 13a-13b. 2. 0. 3. 25x-12y-10. 4. -13m+7n-6. 5. 2a. +-300. 7. $8a^2-12ab-11$. 5. 21a-20b. $9-48a^9b$. 10.-2a-14. 11 $7m^9-129m^2+6mm^2$ 12. $14x^4y - 7x^3y^2 - y^3 + 31$. 13. -25. 14. $-a^{m+2} - x^{m+3} - 3$. 15. 2.7a - 3.3b - 3.4c.

16. $\frac{7}{4}a - \frac{17}{9}b + \frac{1}{4}$. 17. $-\frac{13}{10}m^2 - \frac{1}{9}mn$. 18. $\frac{49}{12}a^2 - \frac{a}{4}ab - b^2$. 19. $\frac{7}{40}xy^2 - \frac{7}{20}y^3 + 25$.

15 and 1 bro-2.

EJERCICIO 11. 1, 6. 2 120. 3, $\frac{2}{9}$. 4, $\frac{1}{18}$. 3, $\frac{1}{8}$. 6 $\frac{48}{128}$. 7, $\frac{1}{442}$. 7 $\frac{8}{19}$. 10 6. 10, 12. 11, $\frac{4}{9}$. 12, $\frac{2}{9}$. 13, 60. 14, 1. 10, 3, 16, 24. 17, 216. 18, $\frac{2}{18}$.

EJERCICIO 12. 1. 1. 2. $\frac{28}{16}$. 3. 17. 4. $-21\frac{1}{2}$. 5. 1. 6. $-\frac{4}{6}$. 7. $49\frac{2}{6}$. 6. $8\frac{1}{6}$. 9. $-6\frac{1}{6}$. 16. 3456. 11. $\frac{4}{6}$. 12. 0. 13. 1. 14. 23. 10. $1\frac{23}{24}$. 16. 4. 17. $\frac{4}{6}$. 16. $7\frac{3}{6}$.

CIO 13. 1. 5. 2. 3. 3. $7\frac{\tau}{2}$. 4. 15. 5. 0. 6. $\frac{\tau}{4}$. 7. $26\frac{5}{6}$. 8. 14. 9. $2\frac{2}{6}$. 11. $6\frac{2}{5}$. 12. 176. 13. $2\frac{1}{6}$. 14. $2\frac{1}{2}$. 10. 162. 16. 312. 17. $14\frac{2}{3}$. 18. $\frac{\tau}{4}$. 18. -3. 21. $73\frac{2}{3}$. 22. $17\frac{1}{2}$. 23. $20\frac{5}{6}$. 24. $\frac{20}{63}$.

CIO 14. 1. a+b+m. 2. $m^2+b^2+x^4$. 3. a+1. a+2. 4. x-1. x-2. 5. y+2.

-6. 6. S(a+x+m). 7. m-n. 6. bs. (x-6). 9. (x-m) Km. 10. S(x+a-m). (a+b+c) Km. 12. S(n-300). 13. (365-x) ds. 14. S6a; S15a; Sma. 35+ $\frac{x}{a}$. 16. $a \times b$ m^2 . 17. 23n m^2 . 18. x^2 . m^2 . 10. S(3a+6b); S(ax+bm). b) (x+y). 21. S(x+6)8. 22. bs. (a-S)(x+4). 23. $\frac{7b}{a}$ success. 24. $\frac{5a}{a}$. colones. 26. $\frac{x}{a-3}$ soles. 27. $\frac{m}{14}$ m. 28. $\frac{x+1}{a}$ Km. 29. $\frac{5a+b}{a-2}$. 30. $(x+2x+\frac{x}{2})$ hab. $0-(a+\frac{x}{a}+\frac{x}{2})$] succes.

CIO 15. 1. m+n. 2. m-n. 3. 4b-3a. 4. 5b-6a. 5. 1. 6. 3. 7. 3y-2x. -m. 8. 12a. 10. -13x. 11. -3m. 12. -6ab. 13. -10xy. 14. -10mn.

CIO 16. 1. 5a+5b, 3. -c. 3. 0. 4. 3x. 5. 2b. 6. -4x. 7. -2x. -4n-8. 9. -6a-c. 10. -2ab. 11. ay+az. 12. -2x+23. 13. am-4mn. 4b+4c. 15. 5m-7n. 16. 10a+3b+12c-7. 17. 8x+5z. 18. 19a+3c. 47y-3z-10. 20. -m+3n+2p-9. 21. $-14a^2+7a^m$. 22. $5m^{3/2}-11m^{3/2}+6m^{3/2}$. x+2a. 24. -4a+2c. 25. 2ab. 26. 2a.

CIO 17. 1. $2x^2-x$, 2. a^2-ab+b^2 , 3. x^3-x^2+2x+4 . 4. $a^3+a^3-3a^2+4a$, 2+3x+6. 6. $4x^2-11x+1$, 7. $-4m^2-3mn$. 8. 3x-1. 9. $x^3+3xy-2y^2$, 10. $-b^3$. 3+6x-1. 12. $2a^3-a^2-11a+15$. 13. $-8x^2+9x-6$. 14. $2a^2+5a^2b-11ab^2-2b^3$. $-5x^2y-3xy^2-5y^3$. 16. $6mn^2+8n^3$. 17. $x^4+x^3+2x^2-3x+11$. 18. $a^3+a^5+a^4-2a^2-a^2$. 30. a^3+5a-1 . 21. $x^4-5x^2y-5x^2y^2+2xy^3+y^3-6$. 2+7xy-y². 23. $5a^3-2x^3$. 24. $-3a^3+3a^2m-6am^2-6$. 25. $2x^3+2x^3y^2+2x^3y^2+3x^2y^3$. a^4+a^3+4 . 27. $-2n^4-nb^2-4b^2$. 28. $11mn^2$. 29. $a^2+6a^{2-1}-3a^{2-2}+a^{2-4}$. $-3a^{2+2}+a^{2+1}-2a^2$.

CIO 18. $1.\frac{1}{2}x^2 + \frac{5}{6}xy + \frac{1}{4}y^2$. $2. a^2 + \frac{3}{16}b^2$. $3. x^2 - \frac{1}{3}xy + \frac{5}{3}y^2$. $4. \frac{3}{4}x^2 - \frac{3}{16}xy$. $\frac{3}{8}ab - \frac{2}{3}b^2$. $0. \frac{1}{2}x^2 + \frac{15}{12}xy - \frac{7}{24}y^2$. $7. \frac{5}{4}a^2 + \frac{3}{8}a^2b - \frac{7}{8}ab^2 - \frac{5}{8}b^3$. $8. \frac{2}{6}x^4 + \frac{3}{2}x^3 - x^2 - \frac{9}{8}x + 2$. $-\frac{1}{2}m^2n - \frac{1}{6}mn^2 - \frac{9}{6}n^8$. $10. \frac{1}{6}x^4 - \frac{5}{6}x^3y + \frac{47}{8}x^2y^3 - \frac{1}{6}xy^3 + \frac{3}{14}y^4$. $6. -\frac{2}{3}x^4 - \frac{1}{6}x^2 + \frac{1}{4}a^2x - \frac{7}{24}ax^2 - \frac{4}{8}x^8$. $10. -\frac{4}{9}a^2 + \frac{1}{14}a^2x - \frac{7}{24}ax^2 - \frac{4}{8}x^8$. $\frac{3}{8}a^3 + \frac{1}{8}a^3 + \frac{1}{8}a^2 - \frac{7}{4}a$. $11. -x^4 + \frac{13}{2}x^3y - \frac{9}{10}x^4y^2 - \frac{5}{6}x^2y^3 - \frac{9}{4}xy^4 - \frac{19}{10}y^5$.

EJERCICIO 19. 1. 2y=8; 0. 2: $-6x^2+10x-72$; -172. 3. $-x^4+7x^3y-5x^2y^2+10xy^3-y^4-40$; 3811. 4. 9m-45n+2; -1. 5. 10nx-3ab-cn-5; -15. 6. $-4a^2+2ab^2-2b^3+8$; -42. 7. $27m^3+m^2n+22mn^2+125n^3-8$; $1\frac{142}{223}$. 8. $3x^{3-1}+3y^{3-2}-3m^{3-4}$; 21. 9. m^{2-3} ; $\frac{4}{y}$.

10. $x^4 + 6x^2y - 4xy^3 - y^4 + 2$; 2091. 11. $\frac{235}{4}a^2 - \frac{1}{6}ab + \frac{1}{9}b^2$; 6. 13. $\frac{9}{12}m^2 - 45mn + \frac{86}{34}n^2 + 3$; $-2\frac{126}{12}n^2 + \frac{1}{12}n^2 +$

EJERCICIO 20. 1. -13. 2. -11. 3. -3. 4. 3. 5. 8. 6. 2a-3b. 7. 3b-2. 8. 4x-6b. 9. -5a-6b. 10. 3-8x. 11. $-9a^2-5b^2$. 12. 5yz-7xy. 13. -a. 14. $-14m^4$. 16. $-5x^2y$. 16. $18a^3m^2$. 17. 0. 18. $77x^2y$. 19. 0. 20. $3a^{2x+1}-5b^{2x^2}$. 21. $-8x^{2x+2}-11$.

23. $11a^{x}$. 23. $15a^{x-1}$. 24. $140b^{x-1}$. 25. $25m^{x}$. 26. $5\frac{1}{2}$. 27. $-\frac{17}{12}$. 28. x^{x} . 20. $\frac{49}{40}x^{3}y$.

30. $\frac{5}{8}ab^2$. 31. -5. 32. 8. 33. -3. 34. 9. 35. 0. 36. 5+2a. 37. -b-3x. 38. -5m-2n. 39. 6a+3b. 40. $5a^2+8b$. 41. 9-7a. 42. 25ab+25. 43. 4a. 44. -b.

45. $65x^3$, 46. $64a^2b$. 47. $-11a^2y$. 48. -10ab. 49. 0. 66. $-4a^2$. 51. 318 a^{-1} .

52. $96m^2$. 53. $-49a^{x-1}$. 54. $-217m^x$. 55. $-139a^{x+2}$. 56. $6a+\frac{1}{4}$. 57. $\frac{13}{6}$. 56. $-\frac{41}{4}m^4$. 56. $\frac{7}{4}a^2b^2$. 60. $-45\frac{7}{4}a^2b^2$.

EJERCICIO 22. 1. -2a+2b. 2. x+4y. 3. -2a-b+5. 4. $-2x^2+5x+6$. 6. $-x^4+x^4y+6$. 6. $2a^3+a^2b+5ab^2$. 7. -2a+3b-5c. 8. 3m-2n+4p. 6. 2x+2y-5z. 10. $-2a^2+7ab+b^4$. 11. $-6m^2+9mn$. 12. $x^3-8x^2+6x-10$. 13. $-m^3-8n+7$. 14. 7ab+6bc. 15. $a^3-34a^3b+4ab^3$. 16. $6x^3-8x^2y-7xy^3+6y^3-d$. 17. -16n+49c-d+14. 18. $5a^4+2a^3b+8a^2b^2+45ab^3+5b^4$. 19. $x^2-8x^4-6x^2+19x^2+9x+22$. 20. $-x^5-8x^3y^2+x^2y^3-9xy^4-44y^3+18$. 21. $11x^5+4x^4-24x^3+26x^2-10x+37$. 22. $a^3-8a^4b-27a^3b^2+15a^2b^2+53ab^3-b^3+14$. 23. $y^3+15y^5-6y^4-22y^3+y^2+8y+14$. 24. $x^3-7x^2-x^3-5x^3+3x^4+23x^2-5x^2-51x-45$. 25. $x^3-3x^3y^3+95x^4-3x^3y^3+95x^4-3x^3y^3+95x^4-3x^3y^3+95x^4-3x^3y^3+36x^2-3x^3y^3+36$

EJERCICIO 23. 1. 2-a. 2. 8-a. 3. $-a^2-3a-4$. 4. x^2-5xy . 6. $-a^3+a^2b-nb^3+1$. 6. $2x^9+8x^2y+6xy^2$. 7. $a^5+8a^2b-6ab^2+b^3$. 8. $y^4+8xy^3-7x^2y^2+5x^3y$. 9. $a^4-a^3m-7a^2m^3+18am^3-4m^3$. 10. a-b-c-d+30. 11. x^2-xy-y^2-1 . 12. $a^3-5a^2b+8ab^2-b^2+6$. 13. $x^3+3x^2y-17xy^2+y^3+6$. 14. $x^4-9x^3y+8x^2y^2+15xy^3-1$. 15. $a^3+11a^4b-8a^6b^2-2a^2b^3+4ab^4+b^3$. 16. $x^4-5x^3+x^2+25x+50$. 17. $y^6-9y^3-17y^4+y^3-18y^2+y-41$. 13. $a^3+15a^6b+9a^4b^2-17a^5b^3+a^2b^3+14ab^5+b^3$. 10. $x^4+x^2+x^2-16x+34$. 20. $m^3-m^2n-7mn^2+3n^3-1$.

EJERCICIO 24. 1. $\frac{3}{4}a^2 + \frac{1}{3}ab - \frac{2}{6}b^2$. 2. $-\frac{4}{3}xy - \frac{2}{3}yz + 15\frac{6}{6}$. 3. $\frac{8}{4}ab + \frac{12}{36}bc + \frac{2}{4}cd$. 4. $-\frac{6}{16}a - \frac{8}{6}b + \frac{7}{2}$. 5. $\frac{6}{6}x^2 - \frac{5}{2}xy - \frac{16}{69}y^2 + \frac{2}{11}$. 6. $\frac{5}{6}m^2 + \frac{1}{2}m^2n - \frac{3}{6}nm^2 + \frac{16}{45}n^4$. 7. $\frac{1}{14}a^2 - \frac{1}{6}ab - \frac{3}{6}b^2 + \frac{1}{4}$. 8. $\frac{4a}{46}x^2 + \frac{17}{16}xy - \frac{21}{16}y^3$. 10. $a^2 + \frac{16}{6}a^2 - \frac{1}{16}$. 10. $m^3 + \frac{5}{21}m^2n + \frac{1}{25}mn^2 - \frac{11}{16}m^3 + \frac{1}{6}$

CICIO 25. 1. $-\frac{11}{24}a^2 - \frac{6}{n}a$. 2. $\frac{15}{2}a + \frac{32}{5}b - 5$. 3. $x^3 - \frac{1}{n}x^2y - 6$. 4. $\frac{1}{2}a + \frac{7}{4}b - \frac{5}{5}c$. $\frac{5}{3}m - \frac{1}{6}n + \frac{3}{2}p$. 6. $-\frac{6}{6}a^3 + \frac{6}{8}a^2b + \frac{9}{6}ab^2 - \frac{19}{8}$. 7. $m^4 + \frac{2}{11}m^3n - \frac{20}{54}m^2n^2 + \frac{6}{5}mn^8 - 6$.

 $5 - \frac{7}{8}x^4y - \frac{5}{14}x^6y^2 + \frac{2}{5}x^2y^5 + \frac{11}{24}xy^4 - 7\frac{2}{9}, \quad \text{fi.} \quad -x^6 + \frac{7}{9}x^6y + \frac{13}{9}x^9y^2 - \frac{1}{8}x^3y^6 - \frac{12}{11}x^2y^4 + \frac{15}{13}y^6.$

 $1 - \frac{11}{18}x^2y - \frac{1}{8}xy^3 - \frac{7}{11}y^3 - \frac{82}{5}, \qquad 11, \quad \frac{2}{18}m^4 + \frac{18}{20}m^4n^2 - \frac{14}{14}m^2n^4 + \frac{2}{0}n^6 + \frac{8}{5}, \qquad 12, \quad \frac{8}{5}c^5 + \frac{17}{22}c^4d + \frac{18}{18}a^2 + \frac{18}{18}$

 $1 + \frac{1}{z}e^2d^3 - \frac{z}{4}ed^4 - \frac{22}{39}d^5 - 35.$

CICIO 26. 1. $a^2-4ab-b^2$; -11. 2. $a^3+5a^2b-6ab^2+3b^2$; 11. 3. $-\frac{1}{2}a-\frac{1}{2}b+\frac{5}{4}c$; $3\frac{1}{2}a^2-8mn-15n^2$; $-\frac{27}{10}$, 5. $x^4+16x^3y-18x^2y^2+6xy^3+6y^4$; 4926. 6. $a^3-8a^2m-2am^2+$

 $\begin{array}{llll} \frac{18}{4}, & 7, \frac{1}{2}a^2 - \frac{3}{8}ab - \frac{1}{10}b^2; & -\frac{3}{20}, & 8, m^3 + \frac{5}{8}m^2n + mn^2; & \frac{8t3}{200}, & 9, a^3 - a^4b^2 + 5a^3b^3 - \\ +b^5; & 21, & 10, & -16ab + 10mn - 8mx; & -7d, & 11, a^3 - 11a^2b + 9ab^2 - b^3; & 7, & 12, \frac{1}{64}x^4 - \frac{2}{3}x^2 - \frac{3}{8}; & -9\frac{5}{8}, & 13, & \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{16}x^2y + \frac{1}{2}xy^2 + \frac{1}{25}y^3; & 56, & 14, a^4 - \frac{3}{5}a^{4-1} + \frac{49}{6}a^{4-3}; & \frac{17}{50}. \end{array}$

CICIO 27. 1. $-ab+4b^2$. 2. -13. 3. $x^5-12x^2y-4xy^2-y^3$. 4. $5m^2-4n^3$. 5. 5a. +b-c. 7. 0. 3. $-24x^2-5ax-3a^2$. 0. $-a^3-5a^2+2a-3$. 10. $12x^4+2x^3+9x^2+6x-5$. $a^3-ab^2+b^3+5$. 12. $n^5+11n^4-26n^3-8n^2+20n-4$. 13. $-6a^4+11a^2m+3a^2m^3-5am^3+6$. 14. $7x^5+4x^4y-38x^3y^2-13x^2y^2+48xy^3+3y^3$. 15. b. 16. 8x+6y+6. 17. $x^2-7xy+16$. 18. a^2+2b^2 . 19. $4x^2-14x^2y+5xy^2-20y^3$. 20. 0. 21 $n^4-6n^5+4n^3+15n^2-8n-25$. 24. $17x^2-16x^2-$

CICIO 28. 1. $x^2 + 2x - 3$. 2. -3a + b + c. 3. $6x^3 + 2x^2 - 6x + 3$. 4. $-a^4 + a^3 + a^2 - a$. 3. ab - 6bc - 9. 6. $10a^2x - 14ax^2$. 7. $x^4 + 6x^3 - 12x^2 + 4x + 1$. 8. $m^4 + 17m^3n + 3m^2n^2 - (-81n^4 + 2)$. 10. $a^9 - 11a^3 - 4a^2 - 3a + 42$. 10. $17x^2 + 14$. 11. $a^2 - 2a + 1$. 12. $-ab + 5b^2$. $a^5 - 17m^4 + m^2 + 13m - 24$. 14. $-x^5 + 9x^4y + x^3y^2 + 7x^2y^3 + 4xy^4 + 4y^5 + 7$. 15. $a^4 + 8a^4 - 2a^2 + 44a^2 - 44a$. 16. $11a^4x - a^3x^2 - 10a^2x^3 + 26ax^4 - 5x^5 + 99$.

CICIO 29. 1. $\frac{5}{12}a - \frac{3}{4}b$. 2. $\frac{4}{3}a^3 - \frac{8}{3}a + 6$. 3. $\frac{2}{5}a + \frac{5}{2}b + 6$. 4. $-\frac{7}{6}x^3 + \frac{8}{14}x^2 + \frac{2}{6}x - \frac{31}{6}$. $x^3 - \frac{3}{7}a^3 + \frac{2}{5}a^2 - \frac{17}{5}a^3 + \frac{13}{2}a^2 + \frac{17}{16}a^2 + \frac{1}{12}a^2 + \frac{1}{12}a^2 + \frac{1}{16}a^2 + \frac{1}{16}a^$

 $a + \frac{1}{40}$. 10. $\frac{67}{18}y^2 + \frac{2}{4}$. 11. $-\frac{3}{7}a^3 - \frac{7}{2}b^3 - \frac{7}{40}$. 12. $-\frac{1}{4}m^3n - \frac{11}{60}m^2n^2 + \frac{1}{4}mn^3 - \frac{2}{2}n^4$.

 $-\frac{1}{2}x - \frac{13}{12}y - \frac{7}{80}z + \frac{1}{4}m - \frac{1}{2}m + \frac{37}{8}. \qquad 14. \quad -\frac{13}{24}a^4 - \frac{1}{2}a^{2\gamma} + \frac{1117}{201}.$

(CICIO: 30. 1. $-x^3+x^2+3x-11$. 2. 5a-9b+6c+8x+9. 3. $-a^3-8a^3b+5ab^2-3b^3$. $-4x^2-x+13$. 3. $m^4-4m^2n^2-3mn^3+6n^4+8$. 6. $4x^3+5x^2-5x-2$. 7. De $5a^2+8ab^3-1$. 1. $8. \frac{1}{2}x-\frac{1}{2}y-4$. 9. $-5x^2+7xy+8y^2+1$. 10. $10m^3-8m^2n+5mn^2-2n^3$. 11 De 0.

****CICIO 31.** 1. y. 3. 5-3x. 3. 3a+b-3. 4. 6m+n. 5. -2x. 6. a. 7. $2a^2$. 9. $-x^2-2xy+y^2$. 10. 5-6m. 11. x-y+2z. 12. -2b. 13. $2y^2+3xy+3x^2$. $3x^2+4y^2$. 16. 0.

CICIO 32. 1. 2a-b. 2. 4x. 3. 2m+2a. 4. $6x^2+3xy-4y^2$. 5. a+c. 6. 2-5n. -2x: 6. $2x^2+4xy+3y^2$. 6. a-2b. 10. -3x+y. 11. 3a-7b. 12. $7m^2+2n-5$. 6. 14. 5x-5y+6. 16. 6a+7c. 10. -6m+2n+1. 17. -a-5b-6. 18. -4. 10. b. 13. -3a-3b. 31. -a+b+2c. 32. -2m+4n-7. 33. 2y-x. 24. 3a+b+c.

EJERCICIO 33. 1. a+(-b+c-d). 2. $x^2+(-3xy-y^2+6)$. 3. $x^3+(4x^2-3x+1)$. 4. $a^3+(-5a^2b+3ab^2-b^3)$. 5. $x^4+x^3+(2x^2-2x+1)$. 6. 2a+(-b+c-d). 7. $x^3-(-x^2-3x+4)$. 3. $x^2-(5x^2y-3xy^2+y^2)$. 3. $a^2-(x^2+3xy+y^2)$. 10. $a^2-(-b^2+2bc+c^2)$.

EJERCICIO 34. [. x-[-2y-(x-y)]. 2. 4m-[2n-3+(-m+n)-(2m-n)]. 3. $x^2-\{3xy-[(x^2-xy)+y^2]\}$. 4. $x^3-\{3x^2-[-4x+2]+3x+(2x+3)\}$. 5. $2a-(-3b+\{-2a+[a+(b-a)]\})$. 6. -[2a-(-3a+b)]. 7. $-[+2x^2-3xy+(y^2+xy)-(-x^2+y^2)]$. 8. $-\{-x^3+[-3x^2+4x+2]\}$. 9. $-\{-[m^4-(3m^2+2m+3)]-(-2m+3)\}$.

EJERCICIO 35. 1, -6. 2, 32. 3, -240. 4, $-a^2b^2$. 5, $-6x^3$. 6, $4a^3b^3$. 7, $-6x^4y^3$. 3, $3a^4b^3x$. 9, $20m^3n^3t$. 10, $-30a^2x^2y$. 11, $4x^2y^6z^4$. 12, abc^2t . 13, $240a^2x^3y^3$. 14, $-12a^2b^4x^2y$., 15, $21a^2b^4x^3$. 16, $72a^2m^3n^3x^4$. 17, $-a^{n+1}b^{n+1}$. 13, $30a^{m+2}b^{m+3}x$. 19, $-e^{n+1}x^2my^{2n}$. 20, $6m^{n+2}n^{n+3}$.

EJERCICIO 36. 1. a^{2m+1} . 2. x^{2n+2} . 3. $-4a^{n+1}b^{2n+1}$. 4. $-a^{2n+2}b^{2n+2}$. 5. $12a^{2m+0}b^{2n+4}$. 6. $12x^{2m+3}y^{2n+5}$. 7. $-20x^{2n+7}b^{2n+6}$. 8. $-a^{2m}b^{3n}c$. 9. $4c^3x^{2m+2}y^{2n+3}$. 10. $35cm^{3n+3}n^{2n+6}$.

EJERCICIO 37. 1. $\frac{2}{5}a^5b$. 2. $\frac{3}{11}a^2m^6n$. 3. $-\frac{2}{5}a^3x^5y^4$. 4. $\frac{1}{16}a^3m^5n^5$. 5. $-\frac{4}{4}a^4bc$. 6. $\frac{1}{2}a^6bx^5y^6$. 7. $\frac{1}{5}a^{m+1}$. 8. $\frac{3}{m}a^{m+1}b^8$. 9. $-\frac{1}{2}a^{m+1}b^{m+2}c$. 10. $\frac{2}{5}a^{2n+1}b^{2m+1}$. 11. $-\frac{6}{m}a^{3m+1}b^{m+2}c$.

 $12. \frac{8}{7}a^{2x-2}b^{x-1}c^2$

EJERCICIO 38. 1. = $3a^4$. 2. $3a^2x^6y$. 3. $-15m^5n^4$. 4. $20a^6x^2y^2$. 5. $-6a^{6n+1}b^{n+1}$. 6. $\frac{1}{4}a^2mx^4$. 7. = $\frac{3}{2}a^{2n+2}b^{2n+2}$. 8. $-\frac{3}{16}a^{2n+2}m^{2n+4}$. 9. $24a^7$. 10. $-60a^6b^4x$. 11. $-6a^{2n+1}b^{2n+1}$. 12. $\frac{3}{4}x^6y^4$.

EJERCICIO 39. 1. $-6x^4 + 2x^0$. 2. $16ax^6y - 6ax^3y^2$. 3. $-2x^3 + 6x^2 - 6x$. 4. $3a^4b - 12a^3b + 18a^2b$. 5. $-a^3b + 2a^2b^3 - ab^3$. 6. $3a^2x^7 - 18a^2x^3 - 24a^2x^3$. 7. $-4m^7x + 12m^6n^3x - 28m^4n^4x$. 8. $ax^6y - 4ax^5y^2 + 6ax^4y^3$. 8. $-4a^7m^2 + 20a^6bm^2 + 32a^5b^2m^2$. 10. $-2a^{m+1} + 2a^m - 2a^{m+1} - 11$. $3x^{3m+1} + 9x^{3m} - 3x^{2m+1}$. 12. $3a^{m+2}b^{n+2} + 3a^{m+1}b^{n+2} - 3a^mb^{n+3}$. 11. $4x^{3m+1}b^{n+2} + 3a^{m+1}b^{n+2} - 3a^mb^{n+3}$. 12. $4x^{3m+1}b^{n+2} + 3a^{m+1}b^{n+2} + 3a^{m+1}b^{n+2} - 3a^mb^{n+3}$. 13. $4x^{3m+1}b^{n+2} + 3a^{m+1}b^{n+2} + 3a^{m+1}b^{n$

 $\begin{array}{lll} \text{EJERCICIO 40.} & 1, \ \frac{1}{3}a^3 - \frac{4}{15}a^2b, & 2, \ -\frac{4}{9}a^4b + \frac{1}{2}a^3b^2, & 3, \ -a^2c^2 + \frac{5}{16}abc^2 - \frac{2}{3}ac^3, & 4 + \frac{4}{9}a^4x + a^3bx + \frac{2}{3}a^2bx^3 - \frac{2}{3}a^2bx^3 - \frac{2}{3}a^2cx^3, & 4 + \frac{4}{9}a^4x + a^3bx + \frac{2}{3}a^2bx^3 - \frac{2}{3}a^2cx^3, & 7, \ \frac{2}{24}x^3y^4 - \frac{1}{7}x^3y^8, & 6, \ -\frac{5}{16}a^4m + \frac{2}{34}a^2b^2m - \frac{5}{32}a^2mx^2 + \frac{1}{8}a^2my^2, & 9, \ \frac{1}{2}m^5n^3 + \frac{3}{8}m^4n^4 - \frac{5}{9}m^5n^5 - \frac{1}{12}m^3n^5, \\ 10, \ -\frac{2}{7}a^3x^{10}y^3 + \frac{5}{34}a^3x^3y^5 - \frac{3}{3}a^3x^0y^3 + \frac{1}{12}a^3x^3y^6, & \end{array}$

EJERCICIO 41. 1. a^2+2a-3 . 2. a^2-2a-3 . 3. x^2+x-20 . 4. $m^2-11m+30$. 5. $x^2-6x+15$. 6. a^2+5a+6 . 7. $6x^2-xy-2y^2$. 8. $-15x^2+23xy-8y^2$. 4. $5a^2+6ab-21b^2$. 10. $14x^2+22x-12$. 11. $-8a^2+12ab-4b^2$. 12. $6m^2+11mn+5n^2$. 13. $32n^2+12mn+54m^2$. 14. $-14y^2+71y+33$.

EJERCICIO 42. 1. $x_1 - y^3$; 2. $a^3 - 3a^2b + 3ab^3 - b^3$, 3. $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$, 4. $x^4 - 10x^3 + x + 3$. 5. $a^4 - 2a^2 + a$, 6. $m^6 - n^6$, 7. $2x^4 - x^3 + 7x - 3$. 8. $3y^5 + 5y^2 - 12y + 10$. 1. $m^4 - am - 3a$. 10. $12a_7 - 35a^2b + 33ab^3 - 10b^3$. 11. $15m^3 - 5m^4n - 9m^3n^2 + 3m^2n^3 + 3mn^4 - n^5$. 12. $a^4 - a^3 - 2a - 1$. 13. $x^5 + 13x^2 - 5x$. 14. $m^6 - 6m^4n + 20m^2n^3 - 16mn^4$. 15. $x^4 - x^2 - 2x - 1$. 16. $x^6 - 2x^5 + 6x^6$. 17. $m^6 + m^6 - 4m^4 + m^2 - 4m - 1$. 18. $a^5 - a^4 + 7a^2 + 27a + 10$. 10. $-x^4 + 3x^2y - 3a^2 +

CICIO 43. 1. $a^{n+2}+a^{n}$. 2. $x^{n+2}+3x^{n+3}+x^{n+4}-x^{n+5}$. 3. $m^{n+4}-m^{n+3}+6m^{n+4}-5m^{n+4}+3m^{n-1}$. $a^{n+4}+4a^{2n+2}+a^{2n+1}-2a^{2n}$. 5. $x^{2n+2}+2x^{2n+4}-3x^{2n+2}+2x^{2n+1}-4x^{2n+2}+2x^{2n+4}$. 6. $a^{n+2}-2a^{n}+6a^{n+1}-3a^{n-3}$. $a^{n+2}-2a^{n+4}-2a^$

CICIO 44. 1. $\frac{1}{a}a^2 + \frac{6}{2a}ab - \frac{1}{6}b^2$. 2. $\frac{1}{3}x^3 + \frac{7}{16}xy - \frac{1}{3}y^3$. 3. $\frac{1}{3}x^3 - \frac{3a}{30}x^2y + \frac{2}{3}xy^2 - \frac{n}{8}y^3$. 3. $\frac{1}{3}x^3 - \frac{3a}{30}x^2y + \frac{2}{3}xy^2 - \frac{n}{8}y^3$. 3. $\frac{1}{3}x^3 - \frac{3a}{30}x^2y + \frac{2}{3}xy^2 - \frac{n}{8}y^3$. 3. $\frac{1}{3}x^3 - \frac{3a}{30}x^2y + \frac{2}{3}xy^2 - \frac{n}{8}y^3$. 3. $\frac{1}{3}x^3 - \frac{3a}{30}x^2y + \frac{2}{3}xy^2 - \frac{n}{8}y^3$. 4. $\frac{1}{3}x^5 - \frac{101}{120}x^4y + \frac{129}{280}x^8y^2 - \frac{1}{2}x^2y^6 + \frac{n}{12}xy^4$. 5. 4. 4. 6. $\frac{1}{13}x^5 - \frac{101}{120}x^4y + \frac{129}{280}x^8y^2 - \frac{1}{2}x^2y^6 + \frac{n}{12}xy^4$.

21C10 46. $1.4b^2+8a-60.$ $2.3a^2x^2-3a^2.$ $3.2a^3-26a+24.$ $4.x^0+x^4-x^2-1.$ $1-28m^3+52m^2+48m.$ $6.a^4-2a^3b+2ab^3-b^4.$ $7.3x^6-6x^4+6x^2-3x.$ $3.x^6-2x^4-3x^2-5x+2.$ $9.a^{2m-2}+a^{2m-1}-3a^{2m-2}-2a^{m-3}a^{m-4}+6.$ $10.a^4-6a^3+11a^2-6a.$ $-3x^3-21x^2+43x+60.$ $12.x^7+x^6-x^5-x^4-9x^2-9x^2+9x+9.$ $13.108a^6-180a^3+45a^3-18a^2.$ $14.a^{2x+2}b^x-a^5b^{x+4}.$

CICIO 48. 1 3x-3a-2. 2 3ab-7a-7b. 3 4x+6y+3. 4 $3x^2+4x+5$. 4 4+4b-3x-8. 4 a-2x+10y. 7 15m-7n+3. 9 -17a+12b+8. 9 -x-8y+4. 8 6x+29y. 12 80a-50b. 13 a+7b. 14 a-9b+3.

21C10 49. $\frac{1}{1}$, -3, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{3}{6}$, $\frac{1}{4}$, $-7a^{3}b^{2}$, $\frac{1}{6}$, -c, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}$

EJERCICIO 50. 1. a. g. $-2x^{\mu}$. 3. $\frac{a}{5}a^{2}$. 4. $-\frac{1}{4}x^{m\cdot k}$. 6. $\frac{4}{5}a^{k\cdot k}b^{m\cdot 2}$. 4. $\frac{1}{6}x^{m\cdot 1}v^{n}$.

 $\gamma_+ = \frac{5}{6}ab, \quad \ \, 3, \ \, -\frac{4}{5}, \quad \ \, 3, \ \, a^{\pm}b^{\pm}, \quad \ \, 30, \ \, -\frac{5}{6}a^{\pm} = b^{2+\alpha}c^{3+\alpha},$

EJERCICIO 51. 1. $\frac{3}{4}x^2$. 2. $\frac{3}{4}a$. 3. $-4xy^5$. 4. $\frac{7}{6}a^{m-1}b^{m-2}$. 5. $\frac{1}{6}x^4y^5$. 6. $-4n^4p$.

 $7. \frac{7}{29}a. \quad 3. \quad -\frac{10}{9}a^{x-1}b^{m-2}. \quad 4. \quad -\frac{1}{9}c^{4}d^{5-3}. \quad 10. \quad -\frac{1}{9}a^{m}b^{x-3}. \quad 11. \quad 4a^{x}b^{m-6}, \quad 12. \quad -\frac{1}{9}ab^{4}e^{x}.$

EJERCICIO 52. 1. a-b. 2. $-y^3 + \frac{5}{3}a^2x^3$. 3. $-\frac{3}{2}a^2 + \frac{5}{2}b^2 + 3ab^3$. 4. $x^2 - 4x + 1$.

 $5. \ \ 2\chi^{3} + 5\chi^{3} + \frac{5}{2}\chi, \qquad 6. \ \ -3m^{2} + 4mn + 10m^{2}, \qquad 7. \ \ 2a^{6}b^{5} + \kappa^{4}b^{5} + \frac{1}{3}, \qquad 8. \ \ -\frac{1}{5}\chi^{8} + \chi^{2} + 2\chi - 3,$

9. $4m^4u^2 - 5m^6u^4 - 10m^3u^6 + 6mu^6$, 10. $a^{x-2} + a^{m-3}$. 11. $-\frac{2}{3}a^{m-2} + a^{m-3} - 2a^{m+3}$, 12. $a^{m-3}b^{m-3} + a^{m-3}b^{m-4} - a^{m-1}b^{m+3}$, 13. $x^4 + 6x^3 - 5x^2 - x$. 14. $-2a^2b^2 + 3ab^2 - 4b$.

EJERCICIO 53. 1. $\frac{3}{4}x-1$. 2. $-\frac{3}{9}n^3+n^2-\frac{6}{16}n$. 3. $m^2-\frac{8}{8}mn+\frac{3}{2}n^2$. 4. $-\frac{10}{8}x^3+v^2$.

 $\frac{5}{3}xy^2 + 5y^3, \quad \frac{2}{5}, \frac{2}{25}a^4 + \frac{1}{15}a^2b^3 + \frac{1}{3}b^5, \quad \frac{2}{5}a^{1n-1} + \frac{1}{2}a^{1n-2}, \quad 7, 4a^3 + \frac{12}{3}a^2 + \frac{3}{2}a.$

 $\mathfrak{B},\ \frac{13}{8}a^{n-1}x^m-\frac{6}{10}a^{n-3}x^{m-1}+\frac{5}{3}a^{n-2}x^{m-2}.$

EJERCICIO 54. 1. a=1. 2. a=4. 3. x=4. 4. m=5. 5. 5-x. 6. a+3. 7. 8. 5x+4y. 9. 5a-7b. 10. 2x+4. 11. 8a-4b. 12. 6m-5n. 10. 4n+6m. 17. 11. 15. x^2+xy+y^2 . 16. $a^2-2ab+b^2$. 17. x^3+3x^2+1 . 18. a^3-a^2+a . 10. $m^3+m^2n^2+m^3$. 20. x^3-2x^2+3x-1 . 31. $3y^2-6y+5$. 22. m^3-m^2+m-2 . 23. $3a^2-5ab+2b^2$. 24. $5m^4-3m^2n^2+n^4$.

EJERCICIO 55. 1. a^2-a-1 . 2. x^3+2x^2-x . 3. $m^3-3m^2n+2mn^2$. 4. x^2+x-1 5. x^2-2x+3 . 6. m^3+1 . 7. a^3-5n+2 . 8. $3y^2-xy-x^2$. 9. n^2-1 . 10. $a^3-3a^{2}b^{2}-4b^{2}-1$. 11. 2x+3y. 13. $2y^3-3y^2+y-4$. 13. $2a^2-3ax-x^2$. 14. $-x^2-xy-y^2$. 16. a^3-m+2 . 16. m^2-2m+3 . 17. $a^4+a^2b-3a^2b^2-ab^3+b^4$. 18. $x^4-x^2y+x^2y^2-xy^3+y^4$. 19. (1)

20. $3m^3 - 2m + 1$. **21.** $a^2 + a^2 - 2a - 1$. **22.** $3x^2 - 2xy + 4y^2$. **23.** $5a^4 - 4a^3 + 2a^2 - 3a$

94. $x^4 - x^3 + x^2 - x + 1$. **25.** $a^3 - a^2 - 2a + 1$. **26.** $y^4 - 3y^2 - 1$. **27.** $m^4 - 2m^5n + 3m^2n^2 - 1n^4$

24. $x^6 - 3x^4y^2 - x^2y^4 + y^6$. 29. $x^4 - 3x^2 + 4x - 5$. 30. x - b + c. 31. -x + y + 2z. 31. $x - 3x^2 + 3x^2$

36. $x^5 + x^6y^2 + x^4y^4 + x^2y^6 + y^8$. 37. $x^{12} - x^6y^8 + x^6y^6 + x^2y^5 + y^{52}$. 32. x - y - 1. 31. $x = y^{-1}$.

EJERCICIO 56. 1. $a^{2} = a^{n+1} + a^{n+2}$. 2. $x^{n+1} + 2x^{n+2} + x^{n+3}$. 3. $m^{n+2} + n^{n+1} + m^{n+1} + m^{n+1}$. 4. $a^{n+2} + 3a^{n+k} + 2a^{n}$. 5. $x^{n+2} + 2x^{n+2} + x^{n}$. 6. $a^{2} + 2a + 1$. 7. $a^{2} + 3a^{2-k} + 2a^{2-k}$. 6. $a^{2} + 2a + 1$. 7. $a^{2} + 3a^{2-k} + 2a^{2-k}$. 6. $a^{2} + 2a + 1$. 7. $a^{2} + 3a^{2-k} + 2a^{2-k}$. 6. $a^{2} + 2a + 1$. 7. $a^{2} + 3a^{2-k} + 2a^{2-k} + 2a^$

EJERCICIO 57. 1. $\frac{1}{2}a - \frac{1}{8}b$. 2. $\frac{1}{3}x + \frac{6}{9}y$. 3. $\frac{3}{3}x - \frac{3}{2}y$. 4. $\frac{1}{4}a^2 - ab + \frac{2}{3}b^2$. 1. $\frac{3}{6}m^3 + \frac{1}{8}mn - \frac{1}{2}n^2$. 6. $\frac{6}{8}x^2 + \frac{1}{4}x - \frac{2}{5}$. 7. $\frac{3}{2}a^2 + \frac{1}{8}ax - \frac{1}{2}x^2$. 8. $\frac{1}{4}x^2 - \frac{2}{3}xy + \frac{5}{2}y^2$. 9. $\frac{3}{8}x^2 + \frac{1}{10}x - \frac{1}{8}$. 10. $\frac{2}{3}m^2 - \frac{2}{3}mn + \frac{5}{8}n^2$.

EJERCICIO 58. 1. x^2-1 . 2. $x^4+3x^3-5x^2+8$. 3. $x^4+3a^3b-2a^2b^2+5ab^4-b^6$. 4. $m^3-5m^2n+6mn^2+n^3$. 6. x^4-8x^2+3 . 6. $m^6-3a^4-6a^2+10$. 7. $x^6-4x^6+3x^5+9$.

 $\begin{array}{llll} 4. \ m^3 - 5m^6n + 6mn^2 + n^3, & 5. \ x^4 - 8x^2 + 3, & 5. \ n^6 - 3n^4 - 6n^2 + 10, & 7. \ x^6 - 4x^6 + 3x^5 - 2, \\ 3. \ m^{4s} - 5m^{42} + 9m^5 - 4m^4 + 3, & 0. \ x^5 - 3x^4y - 6x^4y^2 - 4x^2y^3 - y^5, & 10. \ 6n^5 - 4n^2 + 6n + 2, \\ 11. \ n^4 - 6n^2 + 4, & 13. \ 3x^4 - 1x^4y - y^5, & 12. \ x^{5a} - 5x^6y^5 + 6y^{16}, & 13. \ n^{5a} - 3n^{5a} + 3n^{5a$

14. a = 5 - 5 h = 1 - 7 a = 1 . 111. x = 1 (x = - (1x = - 17 : 3 a = - 15 a = - 16 a = - 17 : 3 a = - 15 a = - 16 a = - 17 : 3 a = - 15 a = - 16 a = - 17 : 3 a = - 15 a = - 16 a = - 17 : 3 a = - 17 :

 $1 + \frac{4}{x+6}. \qquad 6. \ x-1 + \frac{3}{x-4}. \qquad 7. \ m^2 - 8 + \frac{10}{m^2 - 3}. \qquad 9. \ x-7y + \frac{8y^2}{x+y}. \qquad 9. \ x + \frac{2x+2}{x^2 - x + 1}.$

 $\begin{array}{r}
 \frac{2y^2}{x-y} \cdot \frac{2y^2}{x-y} \cdot \frac{11}{x^2+x^2y+x^2y^2+xy^2+y^4+\frac{2y^3}{x-y}} \cdot \frac{2y^3}{x-y} \cdot \frac{12}{x^2-2x+1} \cdot \frac{6x+2}{x^2-2x+1} \cdot \frac{2y^2}{x^2-2x+1}

 $a^{2}+3ab+7b^{2}+\frac{12b^{4}}{2a-3b}$. 14 $x^{3}-2x+3+\frac{20x-10}{x^{2}-3x+2}$

CICIO 60. 1. 9. 2. -31. 3. 8. 4. $-\frac{31}{82}$. 5. 15. 6. $-14\frac{1}{2}$. 7. $3\frac{1}{4}$. 8. $-6\frac{1}{2}$.

10. 2. 11. $18\frac{1}{2}$. 12. $-21\frac{1}{2}$. 13. $60\frac{1}{2}$. 14. $25\frac{2}{8}$. 15. $84\frac{1}{3}$. 16. $-21\frac{1}{6}$.

CICIO 61. 1, $+2^{\circ}$, -1° , -4° . 3, y° . 4, $-3x^{\circ}+8x-6$. 5, $2a^{\circ}+5a+13$.

+6. 7. $-2y^2-3xy$. B. 24. 9. $3x^2+3xy$. 10. $\frac{1}{8}a^4+\frac{1}{4}a^5b-\frac{108}{120}a^2b^2+\frac{29}{20}ab^2-\frac{2}{3}b^4$.

 a^3-x+5 . 12. $\frac{4}{3}ab$. 13. $a^3-4a^4b+4a^3b^2-3ab^4+3b^5$. 14. x+4. 16. 15. x^2-8x-3 . 18. 2a-7b. 19. $15x^2-2xy-y^2$. 20. $-\frac{6}{3}x+\frac{2}{3}y$. 22. $4x^3y-7xy^5$.

 $^4+4x^2y+3x^2y^2+2xy^2-y^4$. 24. $-2y^3$. 26. $-56\frac{x}{10}$. 26. Entre x+2. 27. 33.

 $e^{-x^4-11x^3+21x}$. 30, x^3+5x^2+x-2 .

CICIO 62, 1, m^2+6m+9 . 2, $25+10x+x^2$. 3, $36a^2+12ab+b^2$. 4, $61+72m+16m^3$. $x^2+154x+121$. 4, $x^2+2xy+y^2$. 7, $1+6x^2+9x^4$. 3, $4x^2+12xy+9y^2$. 9, $a^4x^2+(y^2+b^2y^4)$. 10, $9a^8+48a^3b^4+64b^3$. 11, $16m^{4y}+40m^6n^6+25n^{32}$. 12, $49a^4b^8+(x^4+25x^8)$. 13, $16a^2b^4+40ab^2xy^2+25x^2y^6$. 14, $64x^4y^2+144m^3x^2y+81m^6$. 15, $x^{26}+y^{12}+100y^{24}$. 16, $a^{2m}+2a^{m+n}+a^{2m}$. 17, $a^{2x}+2a^{n}b^{2x+1}+b^{2x+2}$. 18, $x^{2n+2}+2x^{n+1}y^{n-2}+y^{2n+4}$.

CIC10 63. 1. a^2-6a+9 . 2. $x^2-14x+49$. 3. $81-18a+a^2$. 4. $4a^2-12ab+9b^2$. $a^2x^2-8ax+1$. 6. $a^3-2a^2b^2+b^3$. 7. $9a^9-30a^4b^2+25b^4$. 8. x^4-2x^2+1 . 9. $x^{10}-2x^2+9a^2y^4$. 10. $a^{14}-2a^7b^7+b^{14}$. 11. $4m^2-12mn+9n^2$. 12. $100x^3-180x^4y^5+81x^2y^{10}$. $2^{26}-2x^ny^0+y^{26}$. 14. $a^{2x-4}-10a^{x-2}+25$. 15. $x^{2a-2}-6x^{2a-1}+9x^{2a-4}$.

CIGIO 64. 1, x^2-y^2 , 2, m^2-n^2 , 3, a^2-x^2 , 4, x^4-a^4 , 5, $4a^2-1$, 6, n^2-1 , $-9a^2x^3$, 8, $4m^2-81$, 9, a^2-b^4 , 10, y^4-9y^2 , 11, $1-64x^2y^2$, 12, $36x^4-m^4x^2$, $-2x^2-b^2x$, 14, $9x^{2a}-25y^{2n}$, 15, $a^{2x+2}-4b^{2x-2}$.

CICIO 65. 1. $x^3+2xy+y^2-z^2$. 2. $x^5-y^2+2yz-z^2$. 3. $x^2-y^2-2yz-z^2$. $y^2+2mn+n^2-1$. 5. $m^2-2mn+n^2-1$. 6. x^2-y^2+4y-4 . 7. n^4-4n^2-4n-1 . y^2+2a^2+9 . 2. m^4-3m^3+1 . 10. $4a^2+4ab+b^2-c^2$. 11. $4x^2-y^2+2yz-z^2$. 12. $a^4+a^5b^2+b^4$. 14. $x^6-x^4-2x^3-x^2$.

CIC10 66. 1, $a^x + 6a^2 + 12a + 8$. 2, $x^5 + 3x^2 + 3x - 1$. 3, $m^3 + 9m^2 + 27m + 27$. $-12n^2 + 48n - 64$. 5, $8x^5 + 12x^2 + 6x + 1$. 6, $1 - 9y + 27y^2 - 27y^3$. 7, $8 + 12y^2 + 6y^4 + y^5$. $6n + 12n^2 - 8n^5$. 6, $64n^5 + 144n^2 + 108n + 27$. 10, $a^5 - 6a^4b + 12a^2b^2 - 8b^6$, $x^3 + 36x^2y + 54xy^3 + 27y^3$. 12, $1 - 3a^2 + 2a^4 - a^6$.

CICCO 67. 1. a^2+3a+2 . 2. x^2+6x+8 . 3. $x^2+3x-10$. 4. $m^2-11m+30$. 4+4x-21. 6. x^2+x-2 . 7. x^2-4x+3 . 5. x^2-x-20 . 9. $a^2-a-110$. 10. $n^2-9n-190$. $4-4a^2-45$. 12. x^4-8x^2+7 . 11. n^4+19n^2-20 . 14. n^0-3n^3-18 . 15. x^4+x^3-42 . 14. 4^1-3n^3-18 . 17. $a^{10}+5a^3-14$. 18. $a^{12}-2a^2-63$. 19. $a^2b^2-ab-30$. 20. $x^2y^4+3xy^2-108$. 10. a^2b^2-7 . 22. $x^6y^0+2x^2y^3-48$. 23. $a^{2x}+5a^2-24$. 24. $a^{2x-2}-11a^{x-1}+30$.

CICIO 68. 1, x^2+4x+4 . 2, x^2+5x+6 . 3, x^2-1 . 4, x^2-2x+1 . 5, $n^2+8n+16$. 2-9. 7, $a^2+2ab+b^2-1$. 1+3b+3b²+b³. 9, a^4-16 . 16, $2a^2b^2-30abx^2+26x^4$. 12, $4-8ax+16a^2x^2$; 12, a^4+a^2+56 . 14, x^2-y^2+2y-1 . 16, $1-a^2$.

16. $m^2 + 4m - 96$. 17. $x^4 + 2x^2 - 3$. 18. $x^6 - 2x^5 - 48$. 19. $25x^6 + 60m^4x^3 + 36m^8$. 20. $x^6 + 3x^4 - 10$. 21. $a^2 - 2ab + b^2 - 1$. 22. $a^2x - b^{2a}$. 24. $x^{2a+2} + x^{a+1} - 72$. 24. $a^4b^4 - 1^4$. 25. $8a^3 + 12a^2x + 6ax^2 + x^3$. 26. $x^4 - 13x^2 + 22$. 27. $4a^6 - 20a^3b^4 + 25b^5$. 28. $a^6 - 3a^5 - 180$. 29. $a^4 + 2a^2b^2 - 18$. 31. $121 - 22ab + a^2b^2$. 32. $x^4y^4 - 2x^2y^3 - 18$. 33. $x^4y^4 - 2x^2y^3 - 18$. 34. $x^4y^4 - 2x^2y^3 - 18$. 35. $x^4y^4 - 2x^2y^3 - 18$.

33. $a^4 - 2a^2b^2 + b^4$. 34. $x^4 - 3x^2 + 2$. 35. $a^4 - 81$. 36. $x^4 - 24x^2 - 25$. 37. $a^4 - 5a^2 + 4$. 38. $a^2 - 13a^2 + 36$.

EJERCICIO 69. 1. x-1, 2. 1+x, 3. x-y, 4. x+y, 5. x-2, 6. $3+x^2$, 7. a_1-2b , 8. $5+6x^2$, 9. $2x-3mn^2$, 10. $6m+7nx^2$, 11. $9a^2-10b^4$, 12. $a^2b^3-2x^4y^3$, 13. x^2-y^6 ,

14, $a^{n+1}+10$, 15, $1-3x^{m+2}$, 16, x+y+z, 17, 1-a-b, 18, 2-m-n, 19, y, 20, a+x-3

EJERCICIO 72. 1. $x^4 - x^2y^2 + y^4$. 2. $a^8 - a^4b^2 + a^2b^4 - b^4$. 3. $m^8 + m^6n^2 \cdot 6m^4n^4 + m^3n^4 + 0^4$. 4. $a^6 - a^6b^3 + a^3b^6 - b^6$. 5. $a^9 + a^9x^3 + a^2x^6 + x^9$. 6. $x^{12} - x^3y^5 + x^6y^6 - x^5y^5 + y^{12}$. 6. $m^{12} + m^6n^4 + m^4n^6 + n^{12}$. 9. $a^{15} - a^{12}b^3 + a^9b^8 - a^6b^3 + a^3b^{12} - b^{15}$. 10. $x^{12} - x^{16}y^4 + a^{15} - a^{16}y^4 + a^{1$

 $\begin{array}{llll} \textbf{EJERCICIO} & \textbf{73.} & 1, x^2-1, & 2, 4m^2-2mn^2+n^4, & 3, 1+a+a^2+a^3+a^4, & 4, x^4+3x^2y+6y^3, & 6, x^{12}+a^{10}b^2+a^8b^3+a^6b^6+a^4b^6+a^2b^{10}+b^{12}, & 7, & 1-a+a^2, & 8, & 4xy^2-5m^3, & 9, & x^{24}-x^{24}y^4+x^{16}y^6-x^{25}y^2+x^{12}y^{12}-x^{2}y^{23}+x^{2}y^{24}+y^{24}, & 10, & a^{13}-a^2y^3+y^{10}, & 11, & a^{15}-12, & 11,$

EJERCICIO 74. 1. 2. 2. -8. 3. 13. 4: 228. 5. 309. 6. 98. 7. 2881. (1. 3. 8: 81. 10. 2. 11. 13. 12. $-\frac{419}{24}$.

EJERCICIO 75. 1. Coc. x=4; res. -7: 2. Coc. a=7; res. 15. 3. Coc. x^2-2x+4 ; res. 4. Coc. x^2+1 ; res. 0. 5. Coc. $a^2-6a+18$; res. -60. 6. Coc. $a^3-7a^2+14a-24$; res. 0. 7. Coc. x^3+x^2+x-2 ; res. 3. 6. Coc. x^4-3x^3-x ; res. -2. 6. Coc. $a^4+2a^3+a^2+2a+8$; res. 10. 10. Coc. $x^4+5x^4+25x^7+53x-415$; res. 1. 11. Coc. $x^5-6x^4+22x^3-69x^3+206x-61$; res. 1856. 12. Coc. x^4-x+3 ; res. -2. 13. Coc. a^2-2a+3 ; res. 0. 14. Coc. x^4-x^2+x-61 ; res. 5. 16. Coc. $x^4-x^2+x^2+x-61$; res. $\frac{5}{4}$.

CIO 76. 1, Exacta. 2, Exacta. 3, Inexacta. 4, Inexacta. $\frac{1}{0}$, Exacta. 11, Exacta; coc. $\frac{2n^2-6a+6}{6a+6}$. $\frac{12}{2}$, Exacta; coc. $\frac{n^2-n^2+2}{4n+6}$. 13, Exacta; coc. $\frac{n^3-6n^3+6n^4-3n^3+8n^2-4n-5}{4n+6}$. 15, Inexacta; coc. $\frac{n^3-6n^3+6n^3+6n-4}{4n+6}$; res. 9. 16, Exacta; coc. $\frac{4n^2-5n^2+6n-4}{4n+6}$. 17, Inexacta; coc. $\frac{5n^3-6n^2+4n-1}{4n+6}$; 19, $\frac{1}{2}$. 180: 19, $\frac{1}{2}$. 20, $\frac{1}{2}$. 81

CIO 77. 1. Inexacta: res. 2. 2. Inexacta: res. $2b^4$. 3. Exacta 4. Inexacta: filmexacta: res. $2b^6$. 6. Exacta. 7 Inexacta: res. -16. 6. Exacta. 9 Inexacta: res. 64. Geta: res. -256. 11. Exacta. 12. Exacta.

CIO 78. 1. x=5. 2. $x=\frac{1}{4}$. 3. y=10. 4. $x=\frac{1}{3}$. 5. $y=-\frac{1}{3}$. 6. x=3. 7. $x=\frac{3}{3}$. 9. $x=\frac{29}{3}$. 10 y=-3. 11. x=7. 12. x=-4. 13. $x=\frac{1}{3}$. 14. x=1.

CIO 79. 1. x=3. 2. x=1. 3. $x=-\frac{0}{2}$. 4. $x=-\frac{3}{2}$. 5. x=-1. 6. x=1. 8. x=4. 9. $x=\frac{2}{3}$. 10. x=3. 11. x=-5.

CIO 80. 1. $x=-\frac{1}{4}$. 2. x=-2. 3. x=3. 4. x=-7. 5. x=-4. 6. x=5.

8. $x = \frac{6}{13}$. 9. $x = \frac{1}{45}$. 10. x = -1. 11. x = 3. 12. $x = -\frac{1}{12}$. 13. x = 4. 14. $x = \frac{1}{6}$.

1. 16. $x = -\frac{8}{17}$. 17. x = 0. 18. $x = \frac{2}{1}$. 19. $x = \frac{1}{2}$. 20. $x = -\frac{7}{10}$.

CIO 81. 1. $x = \frac{1}{7}$. 2. $x = \frac{20}{15}$. 3. x = 0. 4. x = 11. 5. x = 1. 6. $x = -\frac{1}{2}$.

1. 8. x=-3. 9. $x=-\frac{1}{2}$. 10. $x=\frac{4}{3}$.

CIO 82. 1. 57 y 49. 2. 286 y 254. 3. A, bs. 830; B, bs. 324. 4. 65 y 41. 1 años; B, 35 años. 6. A, 1647 soles; B, 33 soles. 7. 51 y 52. 2. 67, 68 y 69. 18. 19 y 20. 10. 96 y 98. 11. 61, 62 y 63. 12. Coche, \$90; caballo, \$170; 565. 13. 99, 67 y 34. 14. En el 19, 200; en el 29, 190; en el 39, 185. 15. 193. 123. 16. 15, 130; 25, 110; 35, 70 sucres. 17, 42, 24 y 22 años. 13, 339 y 303.

(ClO 83. 1, P. 30 a.; J., 10 a. 2, Caballo, \$490; arreos, \$120. 3, Jer. piso, 29 piso, 16 hab. 4, A, 50; B, 100; C, 150 colones. 5, A, 19; B, 38; C, 76 sucres. y 21. 7, A, 40; B, 20; C, 80 quetzales. 8, 13, 85; 29, 340; 33, 425. 9, 111. ria, 48 a.; Rosa, 11 a. 11, 8, 12, 31 años. 13, 36, 12 y 48, 14, P, 22 a.; 1 a.; J., 33 a.; Eug., 66 a.

CIO 84. 1, 42, 126 y 86. 2, A, 23; B, 61; C, 46 balboas. 3, 104, 48, 86. e, \$136; bastón, \$106; somb., \$17. 5, 36, 6; 30. 6, A, bs. 20; B, bs. 79. 7, Blanco, azul, 54 cm. B, A, \$40; B, \$72; C, \$40. 9, 100. 10, 50 sucres. 11, 4.95 mm. 12, Padre, 63 a.; hijo, 20 a. 13, A, 3600 votos. 14, 8 15. 39 años.

ICIO 85. 1, 60 y 40. 2, Padre, 45 a.; hijo, 15 a. 3, 656 y 424. 4, A, 98; coles. 5, 75° y 105°. 6, 427 y 113. 7, 44 y 8. 8, Perro, \$48; collar, \$6. 9, A, \$60; 10, 45 señoritas, 15 jóvenes. 11, 116 y 44. 12, 164 y 342. 13, Estilográfica, lapicero, bs. 4. 14. De negro, 44 cm; de rojo, 40 cm;

iclo 86. 1, A, 40 isnos: B, 20. 2, A, 15 a.; B, 5 a. 3, A, 550; B, \$25. 4, A, 82; colones: 5, 12 s., 36 v. 6, Padre, 75 a.; hijo, 25 a. 7, 38 y 47. 8, Enrique, su hermano, \$0.25. 3, 900 y 500 sucres, 10, P., 48 ds.; E., 12 ds. 11, Padre, hijo, 14 a. 12, Juan, 66 a.; su hijo, 22 a. 13, A, \$46; B, \$38.

EJERCICIO 87. 1, 26 somb., 13 trajes. 2, 26 vacus, 32 caballos. 3, Resolvió 9, no resolvió 7. 4, Trabajó 36 ds., no trabajó 12 ds. 5, 28 de Q. 30 y 7 de Q. 25, 6 35 1 28 balboas. 7, 7 cuad., 21 lápices. 3, 24 de azúcar, 77 de frijules. 9, De cedro 31, de caoba 56. 10, Mayor, 785; menor, 265.

EJERCICIO 88. 1 36, 72 y 88. 2 A, 45 años: B, 15 años. 3 Traje, 250 soles. rap., 100 soles. 4 24000 bullvares 5.96 y 12. 5 50 pies. 7 \$17. 8 A, 52 años. B. 32 años. 3 15 monedas de 10 cts, 7 monedas de 5 cts. 10. 30. 11. \$80. 12 72 13. \$1, \$2 y 83. 14 En anto. 102 km.; a caballo, 34 km. y a pie, 14 km. 15. Hijo 2500 colones; hija, 4500 colones. 16. 15 y 16. 17. A, 45 a.; B, 15; C, 3. 18. A, 40 años. B, 10 años. 10. L., \$31; m., \$62; mière., \$124; j., \$248; v., \$218; s., \$228. 20 36 y 10 31. A, \$21; B, \$15. 32 A, \$114; B, \$38; C, \$19. 31 bs. 14000. 34 El mejor, \$50. el peor, \$30. 35; Q, 40. 26 A, con \$800; B, con \$400. 27, 40 cab., 10 vaco. 26, L., \$6; m., \$12; mière., \$18; j., \$24. 39, 90 soles. 30, Largo, 24 m; ancho 12 m. 31, P., 35 a.; h., 15 a. 32 A, 32 a.; B, 8 a.

18. (a+1)(a-1). 19. $(m-n)(x^2+4)$. 29. -2(x-1). 21. $(a^2+1)(6x+1)$. 23. 2b(a-1). 23. 2m(a-2). 24. (x+1)(m+n). 25. 2x(x-3). 26. $(a^2+1)(a+b-2)$. 27. 2a(x-3).

23. (x-1)(3x-2y+z). 29. (n+1)(a-b-1). 30. (a+2)(x+2). 31. (x+1)(a+1).

EJERCICIO 91. 1, (a+b)(a+x). 2, (a-b)(m+n). 3, (x-2y)(a-2b). 4, $(a^2-3b)(x+1)$. 5, $(1+x^2)(3m-2n)$. 6, $(x-a^2)(x+1)$. 7, $(a^2+1)(4a-1)$. 8, $(x-y^2)(1+x)$. 7, $(a^2+b)(4a-1)$. 9, $(x-y^2)(1+x)$. 7, $(a^2+b)(4a^2-3m)$. 12, (2x+1)(3a+1). 13, (4x+1)(3a+1). 14, $(a^2-3b)(2x-5y)$. 15, $(2x+y^2)(xy+z^2)$. 16, (2m-3n)(3-7x). 17, $(5a^2+n^2)$. 16, (a+1)(3b+1). 10, $(m^2-3n)(4am-1)$. 20, (4a-b)(5x+2y). 21, (1-2ab)(1+x-1). 22, $(a+1)(a^2+1)$. 23, $(3a-7b^2)(a+x)$. 24, (2a-1)(m-n+1). 35, (5a-2b)(x+x-1). 26, $(a^2+1)(a+x^2+1)$. 27, $(3a-1)(n^2-ab+3b^2)$. 28, $(2x-n)(x^2+3y^2+z^2)$. 29, $(2x-n)(x^2+3y^2+z^2)$.

EJERCICIO 92. 1, $(a-b)^2$, 2, $(a+b)^2$, 3, $(x-1)^2$, 4, $(y^2+1)^2$, 5, $(a-5)^2$, 0, $(3-x)^3$, 7, $(4+5x^2)^2$, 8, $(1-7a)^2$, 9, $(m^2+6)^2$, 10, $(1-a^3)^2$, 11, $(a^4+9)^2$, 12, $(a^3-b^4)^3$, 13, $(2x-3y)^2$, 14, $(3b-5a^2)^2$, 15, $(1+7x^2y)^2$, 16, $(1-a^6)^2$, 17, $(7m^2-5an^2)^2$, 10, $(10x^3-5an^2)^2$, 10, $(10x^3-5an^2)^2$, 10, $(10x^3-5an^2)^2$, 11, $(10x^3-5an^2)^2$, 12, $(10x^3-5an^2)^2$, 13, $(10x^3-5an^2)^2$, 14, $(10x^3-5an^2)^2$, 15, $(10x^3-5an^2)^2$, 16, $(10x^3-5an^2)^2$, 17, $(10x^3-5an^2)^2$, 18, $(10x^3-5an^2)^2$, 19, $(10x^3-5an^2)^2$, 19, $(10x^3-5an^2)^2$, 10, $(10x^3-5an^2)^2$, 11, $(10x^3-5an^2)^2$, 11, $(10x^3-5an^2)^2$, 11, $(10x^3-5an^2)^2$, 12, $(10x^3-5an^2)^2$, 13, $(10x^3-5an^2)^2$, 14, $(10x^3-5an^2)^2$, 15, $(10x^3-5an^2)^2$,

 $3a^{4}y^{a})^{2}, \quad 19. \ (11+9x^{6})^{2}, \quad 29. \ (a-12m^{2}x^{2})^{2}, \quad 21. \ (4-13x^{2})^{2}, \quad 22. \ (20x^{5}+1)^{3}, \quad 23. \ \left(\frac{a}{9}-b\right)^{2}, \quad 24. \ \left(1+\frac{b}{3}\right)^{2}, \quad 25. \ \left(a^{2}-\frac{b^{2}}{2}\right)^{2}, \quad 26. \ \left(\frac{1}{5}-\frac{5x^{2}}{6}\right)^{3}, \quad 27. \ \left(4x^{3}-\frac{y^{2}}{4}\right)^{3}, \quad 28. \ \left(\frac{n}{3}+3m\right)^{3}, \quad 28. \ \left(\frac{n}{3}+3m\right)$

29. $(2a+b)^2$. 30. $(1+a)^2$. 31. $(3m-n)^2$. 32. $(m-n+3)^2$. 33. $(a-y)^2$. 34. $(2m+n+0)^2$. 35. $(2a-b+3)^2$. 36. $(5x-y)^2$.

EJERCICIO 93. 1. (x+y)(x-y). 2. (a+1)(a-1). 3. (a+2)(a-2). 4. (3+b)(3-b). 6. (4+n)(4-n). 7. (a+5)(a-6). 8. (1+y)(1-y). 9. (2a+3)(2a-3).

18 $(2)(5-6x^2)$, [1. (1+7ab)(1-7ab), [2. $(2x+9y^2)(2x+9y^2)$, [3. $(ab^4+c)(ab^4-c)$. $(xy^2)(10-xy^2)$. 10. $(a^3+7b^0)(a^5-7b^6)$. 10. $(5xy^2+11)(5xy^2-11)$. 17. $(10mu^2+12)(5xy^2-11)$. $m^2 - 13y^3$), 13. $(am^2n^3 + 12)(am^2n^3 - 12)$. 14. $(14xy^2 + 15z^6)(14xy^2 - 15z^6)$. $+17b^2m^5$) (16a⁶=17b²m⁵), $21(1+3ab^2c^3d^4)(1-3ab^2c^3d^4)$. $92(19x^7+1)(19x^7-1)$. (a) $(\frac{1}{2}-3a)$. 24. $(1+\frac{a}{5})(1-\frac{a}{5})$. 25. $(\frac{1}{4}+\frac{2x}{7})(\frac{1}{4}-\frac{2x}{7})$. $\frac{x^3}{5}\left(\frac{a}{6} - \frac{x^3}{5}\right). \qquad 27.\left(\frac{x}{10} + \frac{yx^2}{9}\right)\left(\frac{x}{10} - \frac{yx^2}{9}\right). \qquad 28.\left(\frac{x^3}{7} + \frac{2a^5}{11}\right)\left(\frac{x^3}{7} - \frac{2a^3}{11}\right).$ $a^{3} + \frac{1}{2}x^{4}$) $(10mn^{2} + \frac{1}{2}x^{6})$. 30 $(a^{3} + b^{6})(a^{6} + b^{6})$. 31 $(2x^{6} + \frac{1}{2})(2x^{6} + \frac{1}{2})$. 32 $(a^{26} + 15b^{2})$. (2). 33. $\left(4x^{3m} + \frac{y^n}{7}\right)\left(4x^{2m} - \frac{y^n}{7}\right)$. 34. $\left(7a^{5n} + \frac{b^{6n}}{6}\right)\left(7a^{5n} - \frac{b^{6n}}{6}\right)$. $(a^{n} + \frac{1}{\kappa})(a^{n}b^{2n} + \frac{1}{\kappa}), \quad \exists b, (\frac{1}{4n} + \kappa^{n})(\frac{1}{4n} + \kappa^{n}).$ **10 94.** 1. (x+y+a)(x+y-a). 2. (a+3)(1-a). 3. (3+m+n)(3-m-n). +4)(m-a-4). 5. (x-y+2z)(x-y-2z). 6. (a+2b+1)(a+2b-1). 7. (1+x-2y)). B. (3x+2a)(2a-x). 9. (a+b+c+d)(a+b-c-d). 10. (a-b+c-d)(a-b-c+d). 1)(1'-3x). 12. (9m-2n)(7m+2n). 13. (a-2b+x+y)(a-2b-x-y). 14. 3a(a-2c). 1)(1-x). 18. (9x+a)(3x-a). 17. $(a^3+a-1)(a^3-a+1)$. 18. (a+m-3)(a-m+1). 3)(x+2). 20. (1+5n+2x)(1-5n-2x). 31. (7x+y+9)(7x+y-9). 32. (m^2+m^2-1) (1), $23.(4a^5+2a^2+3)(4a^5-2a^2-3)$, 24.(x-y+c+d)(x-y-c-d), 25.(3a+2b-c)**26.** (10+x-y+z)(10-x+y-z). **27.** y(2x-y). **28.** (7x+2)(4-3x). **29.** 3x(2x-2y-x). 5)(x-3). 31. (2a+3x)(x+2). 32. (2x+2a+7y)(2x+2a-7y). 33. (7x-3y)(3x-7y). (-5n)(17n-5m). $\text{ 1. } (a+b+x)(a+b-x), \quad \text{ 2. } (x-y+m)(x-y-m), \quad \text{ 3. } (m+n+1)(m+n-1).$ 210 95. -1)(a-b-1), β , (n+c+3)(n-c+3), β , (a+x+2)(a+x-2), γ , (a+3b-2)(a-3b-2). (x+1)(x-2y-1). 9, (a+2x-3y)(a-2x-3y). 10, (2x+5y+6)(2x+5y-6). 11, (3x-6)(2x+5y-6). (-4a-1). 12. $(1-8ab+x^2)(1-8ab-x^2)$. 13. (a+b+c)(a-b-c). 14. (1+a-x). 15. (m+x+y)(m-x-y). 16. (c+a-1)(c-a+1). 17. -(n+3)(n+2). 18. (2a+1)-x+3). 19. (1+a+3n)(1-a-3n). 20. (5+x-4y)(5-x+4y). 21. (3x+a-2m). (2m). 32. (4xy+2a-3b)(4xy-2a+3b). 23. (5m+a+1)(5m-a-1). 34. $(7x^2+5x-3y)$ +3y). 26. (a-b+c+d)(a-b-c-d). 26. (x+y+m-n)(x+y-m+n). 27. (2a+2b+x)28. (x-2a+y-3b)(x-2a-y+3b). 29. (m+3n+x+2a)(m+3n-x-2a). 3y+a+5b)(3x-2y-a-5b). 31 (a+m+x+3)(a+m-x-3). 32 $(x+1+3a^2-b)$ a^2+b). 33. (4a-3x+5m+1)(4a-3x-5m-1). 34. (3m+a-cd-10)(3m-a+cd-10). 7b+3x+5y)(2a-7b-3x-5y). 36. (15a+13b-c+1)(15a-13b+c+1). 37. (x+y+3). a = 38, (a+x+10)(a+x+2).1. $(a^2+a+1)(a^2-a+1)$. 2. $(m^2+mn+n^2)(m^2-mn+n^2)$. 3. (x^2+x^2+2) . 2). 4. $(a^2+2a+3)(a^2-2a+3)$. 5. $(a^2+ab-b^2)(a^2-ab-b^2)$. 6. $(x^2+2x-1)(x^2-ab-b^2)$. 7. $(2a^2+3ab+3b^2)(2a^2-3ab+3b^2)$. g. $(2x^2+3x-5)(2x^3-3x-5)$. g. $(x^4+2x^2y^2+4y^4)$ $(3a^2+4y^4)$. 10. $(4m^2+mn-3n^2)(4m^2-mn-3n^2)$. 11. $(5a^2+4ab+7b^2)(5a^2-4ab+7b^2)$. $+5xy-7y^2)(6x^2-5xy-7y^2)$. 13. $(9m^4+4m^2+1)(9m^4-4m^2+1)$. 14. $(c^2+5c-10)$ 10), $15. (2n^4 + 5n^2b^2 - 7b^4)(2n^4 - 5n^2b^2 - 7b^4)$. $16. (8n^2 + 6n + 7)(8n^2 - 6n + 7)$. $+7xy-9y^2)(5x^2-7xy-9y^2)$. 18. $(7x^4+8x^2y^2+10y^4)(7x^4-8x^2y^2+10y^4)$. 19. $(2+8x-4x^2y^2+10y^4)$. $-8x - 11x^{2}), \quad \text{(11}x^{2} + xy^{3} - 6y^{4})(11x^{2} - xy^{5} - 6y^{4}), \quad \text{(12}x^{2} + 7x^{3} + 8n^{6})(12 - 7x^{3} + 3n^{6}).$ $(2-c^4)(4-c^2-c^4)$, 23, $(8a^2+5ab^2-9b^4)(8a^2-5ab^2-9b^4)$, 94, $(16+5m+m^2)(15-6ab^2-9b^4)$. 26. $(1+10ab^2-13a^2b^4)(1-10ab^2-13a^2b^4)$. 26. $(x^2y^2+xy+11)(x^2y^2-xy+11)$. $+(1c^2mn+14m^2n^2)(7c^4+11c^2mn+14m^2n^2)$, (9a²b⁴+2ab²x⁴+16x⁵)(9a²b⁴+ $1(ix^4)$. **210 97.** 1. $(x^2 + 4xy + 6y^2)(x^2 - 4xy + 4y^2)$. 2. $(2x^4 + 2x^2y^2 + y^2)(2x^4 - 2x^2y^2 + y^3)$. $ab + 18b^2(a^2 + 6ab + 18b^2)$, $a + (2m^2 + 6mn + 2m^2)(2m^2 + 6mn + 9m^2)$, $a + (2 + 10x^2 + 25x^3)$

 $(2-10x^2+25x^4)$, 6: $(6+4a^4+a^5)(6-4a^3+a^5)$. 7: $(1+2n+2n^2)(1-2n+2n^2)$. 6: $(6x^4+4x^2y^2+4x^2$ y^4) $(8x^4-4x^2y^2+y^4)$, 0 $(9a^2+12ab+8b^2)(9a^2-12ab+6b^2)$. **EJERCICIO 98.** 1. (x+5)(x+2). 2. (x-3)(x-2). 3. (x+5)(x-2). 4. (x+2)(x-1). 5. (a+3)(a+1). 6. (m+7)(m-2). 7. (y-5)(y-4). 6. (x-3)(x+2). 9. (x-8)(x-1). 10 (c+8)(c-3), 11 (x-2)(x-1), 12 (a+6)(a+1), 13 (y-3)(y-1), 14 (n-6)(n-2). 16. (x+7)(x+3), 16. (a+9)(a-2), 17. (m-11)(m-1) 13. (x-10)(x+3), 19. (n+8)(n-9) 20. (a-20)(a-1), 21. (y+6)(y-5), 22. (a-7)(a-4), 23. (n-10)(n+4), 24. (x-9)(x+4)25. (a-7)(a+5). 36. (x+13)(x+1). 27. (a-11)(a-3). 28. (m+15)(m-2). 30. (c-14)(c-1) 30. (x+8)(x+7). 31. (x-9)(x-6). 32. (a+12)(a-5). 33. (x-20)(x+3). 34. (x+18)(x-10)35. (m-30)(m+10). 36. (x+12)(x-11). 37. (m-14)(m+12). 36. (c+15)(c+9). 37. (m-2)(m-16), 40, (a+20)(a-19), 41, (x+26)(x-14). 42, (a+24)(a+18), 43, (m-45)(m+16). $44. (\gamma+42)(\gamma+8)$. 45. (x-24)(x+22). 46. (n+27)(n+16). 47. (c-20)(c+16). 48. (m-16)(m+28).**EJERCICIO 99.** 1. $(x^2+4)(x^2+1)$. 3. $(x^3-7)(x^3+1)$. 3. $(x^4-10)(x^3+6)$. 4. (xy+4)(xy-1)1. (4x-5)(4x+3). 3. (5x+7)(5x+6). 4. (x+5a)(x-3a). 3. (a-7b)(a+3b). 4. (x-y+6). (x-y-4). 10. (x+1)(5-x). 11. $(x^5+5)(x^3-4)$. 12. (m+3n)(m-7n). 13. $(x^5+12n)(x^3-5n)$ 14. (2x-3)(2x-1). 15. (m-n+8)(m-n-3). 16. $(x^4+16)(x^4-16)$. 17. (y+3)(5-y). 18. $(a^2b^2-11)(a^2b^2+9)$. 19. (c+7d)(c+4d). 20. (5x-13)(5x+7). 21. (a-14b)(a-7b) $22 \left(x^2 y^2 + 12\right) \left(x^2 y^2 - 11\right), \quad 23 \left(x^2 + 6\right) \left(8 - x^2\right), \quad 24 \left(c + d - 13\right) \left(c + d - 5\right), \quad 35 \left(a + 22xy\right) \left(a - 22xy\right)$ 26. $(m^3n^3-13)(m^3n^3-8)$. 27. (n+2)(7-n). 28. $(x^3+31)(x^3-30)$. 29. $(4x^9-15)(4x^3+7)$. 30. $(x^2+9ab)(x^2-4ab)$. 31. $(a^2-13b^2)(a^2+12b^2)$. 32. (x+3a)(7a-x). 33. (x^4y^4-2bx) (x^4y^4+5a) , 34. (a+11)(a-10), 35. (m+8abc)(m-7abc), 36. $(7x^2+16)(7x^2+1)$. **EJERCICIO 100.** 1. (2x-1)(x+2). 2. (3x+1)(x-2). 3. (2x+1)(3x+2). 4. (5x-2)(x+3)3. (3x+2)(2x-3). 6. (3x+2)(4x-3). 7. (4a+3)(a+3). 3. (2a+1)(5a+3). 9. (1m-7)(4m+5). 10. (4y+1)(5y-1). 11. (2a-5)(4a+3). 12. (7x+5)(x-7). 13. (3m+5)(3m+5)14. (2a+1)(a+2). 15. (3x-4)(4x+3). 16. (a+1)(9a+1). 17. (4n-5)(5n+4). 14. (4n-5)(5n+4). (7x-1), 12 (5m-3)(3m+2), 20 (3a+2)(5a-6), 21 (9x+1)(x+4), 22 (10a-1)23. (7m+2)(2m-5). 24. (x+10)(2x+9). 26. (4a+5)(5a-8). 26. (4n-11)(n+3). 27. (6x+5)(5x-2).1. $(3x^2-2)(2x^2+2)$. 2. $(x^3+2)(5x^3-6)$. 3. $(2x^4+5)(5x^4+2)$. EJERCICIO 101. 4. (3ax+7)(2ax-3). 5. (4xy+5)(5xy-4). 6. (5x-2a)(3x+a). 7. (2x+3)(4-3a). 6. (3x-8y)(7x+9y). 9. (m-3a)(6m+5a). 10. $(2x^2-7)(7x^2+2)$. 11. (6a+b)(5a-3b). 12. $(7x^3+2)(x^2-5)$. 13. (3a+5)(6-a). 14. $(2x^4+1)(5-3x^4)$. 15. (3a-5x)(2a+4x). 15. (4x-5mn)(x+3mn). 17. (9a-5y)(2a+3y). 18. $(4x^2+5)(3-2x^2)$. 19. $(5x^4+3)(1-x^4)$ 20. $(10x^5+3)(3x^6-10)$. 21. (5m-3a)(6m+7a). 22. (3a-2)(2-5a). 23. (4x-3y)(2y-x) $24 \cdot (5a-3b)(3b-4a)$. **EJERCICIO 102.** 1. $(a+1)^3$. 2. $(3-x)^3$. 4. $(m+n)^3$. 4. $(1-a)^3$. 5. $(a^3+3)^3$. 1. $((n+1)^3)^3$. 7- $(2a-3b)^3$. 8- $(3m+4n)^3$. No es tubo perfecto, 10- No es. 11. $(5a+3b)^3$. 19. $(2+3x)^3$. 18. No es cubo perfecto. 14. $(a^3+b^3)^3$. 15. $(x^3-3y^4)^3$. 16. $(4x+3y)^3$. 17. $(6-7a^2)^3$. 10. $(5x^4+8y^5)^3$. 23. $(a^5+1)^9$. 30. $(m-an)^3$. 21. $(1+6a^2b^3)^3$. 24. $(4x^4-6y^3)^3$. **EJERCICIO 103.** 1. $(1+a)(1-a+a^2)$. 2. $(1-a)(1+a+a^2)$. 3. $(x+y)(x^2-xy+y^2)$. $(m-n)(m^2+mn+n^2), \quad \tilde{a} \quad (a-1)(a^2+a+1), \quad \tilde{b} \quad (y+1)(y^2-y+1), \quad \tilde{b} \quad (y-1)(y^2+y+1),$ 13. $(2x+y)(4x^2-2xy+y^2)$, 13. $(3a-b)(9a^2+3ab+b^2)$, 14. $(4+a^2)(16-4a^2+a^4)$, 15. (a-5) $\begin{array}{lll} (a^2+5a+25), & 16\cdot (1-6n)(1+6n+36n^2), & 17\cdot (2a+3b^2)(4a^2-6ab^2+9b^4), & 18\cdot (x^2-b^3) \\ (x^4+b^2x^2+b^2), & 19\cdot (2x-3y)(4x^2+6xy+9y^2), & 20\cdot (1+7n)(1-7n+49n^2), & 21\cdot (4a-9)(16a^3+3b^2+3b^2), & 21\cdot (8+3a^3)(64-24a^3+9a^0), & 21\cdot (x^2-2y^4)(x^3+3a^2)(64-24a^3+9a^0), & 21\cdot (x^2-2y^4)(x^3+3a^2)(a^2-24a^2)(a$

 $2x^2y^4+4y^4$). 26. $(1+9x^2)(1-9x^2+61x^4)$. 26. $(3m+4n^3)(9m^2-12mn^3+16n^3)$. 37. $(7x+4n^3)(9m^2-12mn^3+16n^3)$.

 $(49x^2 - 56xy^2 + 64y^4). \quad \stackrel{20}{=} (xy^2 - 6y^3)(x^2y^4 + 6xy^3 + 36y^6). \quad \stackrel{20}{=} (abx + 1)(abb^2x^2 - abx + 1).$

30: $(x^3+y^3)(x^4-x^2y^2+y^6)$. 31: $(10x-1)(100x^2+10x+1)$. 32: $(a^2+5b^4)(a^4-5a^2b^4+29b^4)$.

!) $(x^3 - x^4y^4 + y^6)$, 34, $(1 - 3ab)(1 + 3ab + 9a^2b^2)$, 35, $(2x^2 + 9)(4x^4 - 18x^2 + 81)$, $x^3)(a^2 - 2ab^4 + 4b^3)$, 37, $(2x^3 - 5yz^2)(4x^6 + 10x^6yz^2 + 25y^2z^4)$, 36, $(3m^2 + 7n^3)(9m^4 - 19n^4)$, 39, $(6 - x^4)(36 + 6x^4 + x^6)$.

 $\begin{array}{llll} \textbf{10 104}, & 1, & (1+x+y)(1-x-y+x^2+2xy+y^2), & 2, & (1-a-b)(1+a+b+a^2+2ab+b^2), \\ -n)(9-3m+3n+ia^2-2mn+n^2), & 4, & (x-y-2)(x^2-2xy+y^2+2x-2y+4), & 5, & (x+2y+1), \\ -4y^2-x-2y+1), & 6, & (1-2a+b)(1+2a-b+4a^2+4ab+b^2), & 7, & (2a+1)(a^2+a+1), \\ 7a^2-4a+1), & 9, & (2x+y)(13x^2-6xy+y^2), & \textbf{10}, & (2a-b+3)(4a^2+4ab+b^2+6a-3b+9), \\ -2)(x^4+x^3+3x^2+4x+4), & \textbf{12}, & (2a-2)(a^2-2a+13), & \textbf{13}, & -3(3x^2+3x+3)=-9, \\ -2, & (2x+y)(2x^2+y^2), & \textbf{15}, & (2m-5)(m^2-6m+7), & \textbf{16}, & 5x(7x^2+3xy+3y^2), & \textbf{17}, & (3a+b), \\ +7b^2), & \textbf{18}, & (4m+4n-5)(16m^2+33mn+16n^2+20m+20n+25). \end{array}$

 $\begin{array}{llll} \textbf{105.} & \textbf{1.} & (a+1)(a^4-a^3+a^2-a+1), & \textbf{2.} & (a+1)(a^4+a^3+a^2+a+1), & \textbf{3.} & (1-x) \\ +x^3+x^4), & \textbf{4.} & (a+b)(a^6-a^6b+a^4b^2-a^2b^3+a^2b^4-ab^5+b^4), & \textbf{5.} & (m-n)(m^4+m^5n+n^6+m^2n^4+mn^3+n^6), & \textbf{6.} & (a+3)(a^4-3a^3+9a^2-27a+81), & \textbf{7.} & (2-m)(16+8m+4m^2+1), & \textbf{8.} & (1+3x)(1-3x+9x^2-27x^2+81x^4), & \textbf{9.} & (x+2)(x^6-2x^5+4x^4-8x^2+16x^2-32x+64), \\ b)(81+54b+36b^2+24b^3+16b^4), & \textbf{11.} & (a+bc)(a^4-a^3bc+a^2b^2c^2-ab^3c^2+b^3c^2), \\ x)(m^6+am^5x+a^2m^4x^2+a^3m^3x^3+a^4m^2x^3+a^6mx^6+a^9x^9), & \textbf{13.} & (1+x)(1-x+x^2+x^6+1), \\ 14. & (x-y)(x^6+x^3y+x^4y^2+x^2y^3+x^2y^4+xy^5+y^9), & \textbf{15.} & (a+3)(a^6-3a^6+9a^4-27a^3+a+729), \\ 14. & (1-2a)(1+2a+4a^2+8a^2+16a^4+32a^6+64x^3), & \textbf{17.} & (x^2+2y)(x^3-2x^6y+2^3+16y^4), \\ 2y^3+16y^4), & \textbf{18.} & (1+2x^2)(1+2x^2+4x^4-3x^6+16x^3-32x^{10}+64x^{12}), \end{array}$

10 106. 1. a(5a+1). 2. $(m+x)^2$. 3. (a-b)(a+1). 4. (x+6)(x-6). 5. $(3x-y)^2$. (x+1), 7. (2x+1)(3x-2). 8. $(1+x)(1-x+x^2)$. 0. $(3a-1)(9a^2+3a+1)$. 16. (x+m) $+m^2x^2-m^3x+m^4$). 11. $a(a^2-3ab+5b^2)$. 12. (x-3)(2y+z). 13. $(1-2b)^2$. 14. $(2x^2+3ab+5b^2)$. (x^2-xy+y^2) . 16. $(x^4+2x^2y^2-y^4)(x^4-2x^2y^2-y^4)$. 16. (a-6)(a+5). 17. (3m-2)(5m+7). $(1)(a^{1}-a^{2}+1)$, 10, $(2m-3y^{2})(4m^{2}+6my^{2}+3y^{4})$, 20, $(4a-3b)^{2}$, 21, $(4+a)(1-a+3b)^{2}$ $-a^5+a^6$). 22, $(2a-1)^5$. 23. (1+m)(1-m). 24. $(x^2+7)(x^2-3)$. 25. $(5a^2+1)$ (x^2+1) , 28. (a+b+m)(a+b-m), 27. (a+b+m)(a+b-m), 28. $(x^4+1)(x-1)$ 5)(x+1), 30. $(5x^2+9y)(5x^2-9y)$. 31. $(1-m)(1+m+m^2)$. 32. (x+y+a-b)(x+y-b) $7m^2n(3m^2-m^2n+mn^2-1)$ 34, (x+1)(a-b+c) 35, $(2+x-y)^2$ 36. $(1+ab^2)(1-ab^2)$ $(5x^2+1)(3x^2-4)$, $(5x^2+1)(3x^2-4)$, $(6x^2+1)(3x^2-4)$, $(6x^2+1)(6x^2-4)$, $(6x^$ 3x+5) (x^2-3x+5) . 42. $(a^4+4a^2-6)(a^4-4a^2-6)$. 43. $(7+2a)(49-14a+4a^2)$. 44. $3a^2b$ **45.** (x-3y)(x+5y). **46.** (3m-2n)(2a+1). **47.** $(9a^3+2bc^4)(9a^3-2bc^4)$. **48.** (4+2a+1)-b). 49. (6+x)(4-x). 39. (n+7)(n-6). 31. (a-n+c+d)(a-n-c-d). 33. $(1+6x^2)$ 36x⁹). 53. $(x-4)(x^2+4x+16)$. 54. $x^3(1-64x)$. 55. $18x^2y^2(ax^5-2x^2-3y^3)$. $-1)^2$, 57. (x+10)(x-8), 58. (a+b+c)(a-b-c), 59. $(m+n-3)^2$, 60. (x+5)(7x-4). -5a+7). 62. (a-1)(x+1). 63. $(9x^2-5y)^2$. 64. $(1+5b-b^2)(1-5b-b^2)$. 66. $(m^2+1)(1+5b-b^2)$. $m^2 - mn + n^2$). 60, $(c^2 + 2d^2)(c^2 - 2d^2)$, 67. $5x^2(3x^2 - 3x + 4)$. 68. (a+x)(a-x-1). $(2)(x^2-20)$, 70. $(2m^2+5)(3m^2-4)$, 71. $(2a-3n)^2=(3n-2a)^2$, 72. $(2x^2+1)$. -1)(7a-3b). 74. (x+6)(x-3). 76. (a+m+b+n)(a+m-b-n). 76. $(x+2y)^n$. 3)(2a-7). 78. $(1+9ab)^2$. 79. $(2a^4+1)(2a^3-1)$. 80. $(x^3-24)(x^2+20)$. 31. (a-b)**62.** (3m-1)(2a-1). **83.** (3+4x)(5-2x). **84.** $a^4(a^2-a^4+a^2+1)$. **85.** (2x-1)(a-1). (4n)(m-n). 87. $(a^2-b^3)(1-2x^2)$. 88. (m+1)(2a-3b-c). 89. $(x-1)^2$. 90. $(2a^n+1)(2a-3b-c)$. $-b^{2n}$). 91. (10x+a)(8x-a). 92. (a-3+4x)(a-3-4x). 83. (3a+x-2)(3a-x+2). y)(3x+y+1), 95, (x-9)(x+9), 96, $(6a^2+6ab-7b^2)(6a^2-6ab-7b^2)$, 97, $(a+2b+6ab-7b^2)(6a^2-6ab-7b^2)$

(a) +2-y-21). 116. (a) +3(a) +4a+10). 113. (a) +3(a)
124. $\left(4x+\frac{7}{5}\right)^2$. 125. $(a^2b^2+12)(a^2b^2-8)$. 126. $(8a^2x+7y)(1-a+3b)$. 127. $(x^2+2b)(x^3+1b)$. 128. (1+5m)(7-2m). 129. (2a+2b+3c+3d)(2a+2b-3c-3d). 130. $(9-5xy^4)(81+45xy^4+25x^2y^6)$. 131. (x+y)(x+y+1). 132. (2+a-b)(2-a+b). 133. $(x-y)(x^2+xy+y^2+1)$. 134. $(a-b)(a^2+ab+b^2+a+b)$.

EJERCICIO 107. 1. 3n(x+1)(x-1). 2. 3(x+1)(x-2). 3. $2x(a-b)^3$. 4. $2(a-1)(a^2+a+1)$. 5. n(a-7)(a+4). 6. (x+1)(x+2)(x-2). 7. $3a(x+y)(x^2-xy+y^2)$. 6. $a(2b-n)^2$. 9. (x^2+1) (x+2)(x-2). 10. $(a+1)(a-1)^n$. 11. $2a(x-1)^n$. 12. (x+y)(x+1)(x-1). 13. 2a(a+4)(a-1). 14. $4x(2x+3y)^2$. 15. (3x+y)(x+y)(x+y). 16. $5a(a+1)(a^2-a+1)$. 17. a(2x+1)(3x-2). **18.** $(n^2+9)(n+3)(n-3)$. **19.** 2a(2x+1)(2x-1). **20.** $ax(x+5)^2$. **21.** x(x-7)(x+1). **22.** (m+3)(m+4)(m-4). **23.** $(x-2y)^2$, **24.** (a+b)(a-b)(a+b-1). **25.** $2ax(4a^2-3b)^2$ **26.** $x(x^2+1)(x-1)$. **27.** 4(x+9)(x-1). **26.** $(a^2+a+2)(a-2)(a+1)$. **39.** $(x^2+2)(x-3)(x^2+3x+1)$ **30.** $a(a+1)(a^4-a^5+a^2-a+1)$. **31.** ab(a+x+y)(a+x-y). **32.** 3ab(m+1)(m-1). **33.** 3xy(3+x+y) $(49x^2-3xy+y^2)$, 36. $(a+1)(a-1)(a^2-a+1)$, 35. x(3x+1)(1-6x), 36. 2(3a-b)(x+b). 37. am(m-4)(m-3). 38. $4a^2(x-1)(x^2+x+1)$. 30. 7xy(2x+y)(2x-y). 40. 3ab(x-3)(x+2)41. $(x+4)(x-1)(x^2+8)$. 42. $2y(3x+5y)^2$. 43. $(a+1)(x-y)^2$. 44. x(x+3y)(x-y). 49. $2x^2(x+7)(x-4)$. 50. 5(2x-5)(3x-2). 51. (x-y)(3x-3y-1)(3x-3y-1). 62. n(x-1)(3a-x), b3. $a(4-5a)(16+20a+25a^2)$. S4. $2x^2(7x-3)(5x+4)$. 56. $a^3(a^2+11)(a^6+14)$ **56.** $ab(4a^2-7b^2)^2$, **57.** $x^2(7x^2-3a^3)(x^2+5a^2)$, **58.** $x^2(x^2+y^2)(x^2-y^2)$. **154.** (2) (x^2+3x+9) , 60, $a(x-2)(x^2+xy+y^2)$. 61, $(x^2+2xy+y^2+1)(x+y+1)(x+y+1)$. 62, $3a(x^2+2xy+y^2+1)(x+y+1)(x+y+1)$. n+1) (n^2-n+1) .

CIO 112. 1. 2a. 2. $3x^2y$. 3. $4a^2b^2$. 4. a+1. 5. x(x-1): 6. 5x. 7. $6a^2xy^4$. 6. x(x+5). 10. a-b. 11. m+n. 12. x-2. 13. x(x+2). 14. 3x-1. 15. 2a+b. 4). 17. 2x+y. 18. a(a-3b). 19. a+d. 20. 3a(m+5). 21. $2x^2-y$. 22. 3x(x+1). 23. a+b. 24. x(x-1): 26. $x^2(x-3)$. 26. ab(a+b): 27. 2(x-1). 28. a(x+2). 42). 30. 2(a-1). 31. 2a+b. 32. x-4. 33. a(a+1). 34. x^2-3x+9 . 35. x+3a. 45). 37. x+1. 38. ax(x-7). 39. a-2. 40. 3x-1. 41. $(a^2+1)(a+1)$. 42. (a+n). 44. (a^2+3) . 45. (a+n). 46. (a+n). 47. (a+n). 48. (a+n). 49. (a+n).

210 113. 1. 2x+1. 2. a-2. 3. a(a-x). 4. x^2-x+1 . 6. a(2a-x). 6. $3x^2+5$. 6. x^2+3x-4 . 9. m^2-2m+1 . 10. $a(a^2-2a+5)$. 11. a(3x+5). 12. $2(x^2+a^2)$. +2 $ax+a^2$). 14. $2ab(2a^2-ab+b^2)$. 15. $3a^2n^2(3a-2n)$. 16. a^4-a^4+1 . 17. 2a(3x-2).

210 114. 1. x=3. 2. 2x=y. 3. x=1. 4. a+2x. 5. x(x-1).

210 115. 1. a^2b^2 . 2. x^2y^2 . 3. a^2b^2c . 4. a^4bx^3 . 5. $12m^3n$. 6. $45ax^3y^5$. 8. x^2y^3z . 9. $8a^8b^3$. 10. $12x^4y^3z^2$. 11. $36a^2n^3$. 12. $24a^2b^3x^2$. 13. $30x^2y^3$. 24. 15. $12a^2b^2$. 16. $18x^4y^2$. 17. $36a^2b^3x^2$. 18. $60m^2n^3$. 19. $72a^3b^3$. 20. $120m^2n^3$. 22. $24a^2x^2y^3$. 23. $36a^2x^2y^3$. 24. $300m^2n^4$. 25. $360a^3x^3y^3$. 26. $240a^3b^3$.

210 1.7. 1. $6(x+1)(x-1)=6(x^2-1)$. 2. $10(x+2)(x-2)=10(x^2-4)$. 3. $x^2(x+2y)$ $x^2(x^2-4y^2)$. 4. $3a^2(x-3)^2$. 6. $(2a+3b)(2a-3b)^2$. 6. $a^2(a+b)^2$. 7. 6ab(x-1)(x+4). 25)(x-3). 9. $(x+1)(x-1)^2$. 10. $(x+1)^2(x^2+1)$. 11. $(x+y)^3(x^2-xy+y^2)$. 12. $(x-y)^3(x^2-xy+y^2)$. 13. (x-2)(x+5)(4x+1). 14. (a-5)(a+6)(a-3). 15. $x^2(x+3)(x-3)(x+5)=(x+5)$. 16. $ax^2(x-2)(x^5+4)(x^2+2x+4)$. 17. $24(x-y)^2(x+y)$. 18. $10(x+y)^2(x^2+y^2)$. 19. $10(x+y)^2(x^2+y^2)$. 10. $10(x+y)^2(x^2+y^2)$. 11. $10(x+y)^2(x^2+y^2)$. 11. $10(x+y)^2(x^2+y^2)$. 12. $10(x+2)(x-2)=x^2(x^2-4)$. 23. 10(x+1)(x+2)(x-3). 24. $10(x+2)^2(2a+3)(a+4)$. 25. $10(x^2+1)(a+1)=30(x^2+1)(x^2-1)$. 26. 10(x+2)(x-2)(x-2). 27. 10(a+2)(x-2)(x-2). 28. 10(x+2)(x-2)(x+2)(x-2)(x+2). 29. $10(x+2)(a-3b)^2(a+2b)$. 30. 10(x+2)(a-2b). 31. 10(x+2)(a-2b). 32. 10(x+2)(a-2b). 33. $10(x^2+1)(a-2b)$. 34. 10(x+2)(a-2b). 35. 10(x+2)(a-2b)(a-2b). 36. 10(x+2)(a-2b)(a-2b). 37. 10(x+2)(a-2b)(a-2b)(a-2b)(a-2b)(a-2b)(a-2b)(a-2b)(a-2b)(a-2b)(a-2b)(a-2a)(a-2b)(a-2a)(a

210 119. 1. $\frac{3b}{2a(x+a)}$, 2. $\frac{1}{3(x-y)}$, 3. $\frac{2x}{3y}$, 4. x+1, 5. $\frac{b^2c}{6(a-b)}$, 76. $\frac{k-2}{4a}$.

7. $\frac{3x+5}{x-2}$. 8. $\frac{3}{3b}$. 9. $\frac{x-y}{x+y}$. 10. $\frac{3xy}{x-5}$. 11. $\frac{a-2b}{a^2+2ab+4b^2}$. 12. $\frac{x+7}{x+3}$. 13. $\frac{2x+3}{5x+1}$

14. $\frac{1}{a-1}$. 15. $\frac{2x+y}{x-4}$. 16. $\frac{a+2b}{ax(a-3b)}$. 17. $\frac{1}{m^2-n^2}$. 18. $\frac{x^2-xy+y^2}{(x+y)^2}$. 10. $\frac{m-n}{m+n}$.

20. $\frac{(a-x)^2}{a^2+ax+x^2}$. 21. $\frac{a+4}{a-2}$. 22. $(1-a)^2$. 23. $\frac{a^2b^2}{a^2+b^2}$. 24. $\frac{x+y}{x^2+xy+y^2}$. 25. $\frac{2b}{3a+b}$

 $26. \ \, \frac{n(n-1)}{n-6} \quad \ \, 27. \ \, \frac{2n+1}{2n}. \qquad 28. \ \, \frac{a-b+c}{a+b+c}, \qquad 29. \ \, \frac{a+b-c+d}{a-b+c+d}. \qquad 30. \ \, \frac{3x^2}{x+3}, \qquad 31. \ \, \frac{5(a+b)}{3}.$

32. $\frac{4a}{3x}$. 33. $\frac{x^2}{x-6}$. 34. $\frac{x-4y}{x^2(x^2+4xy+16y^2)}$. 35. $\frac{x}{x^2-3y^2}$. 36. $\frac{mn}{m-3}$. 37. $\frac{x^2-5}{x^2+1}$.

 $38. \ \, \frac{a^2+7}{a^2+9}, \quad 39. \ \, \frac{x+5}{2x+3}, \quad \text{all}, \ \, \frac{(a-2)(4a^2+1)}{a-10}, \quad \text{all}, \ \, \frac{a^2-5a+25}{2(a+5)}, \quad \text{all}, \ \, \frac{a(n-6)}{n-6},$

43. $\frac{3m+8n}{m^2+mn+n^2}$. 44. $\frac{3a}{4b}$. 45. $\frac{3x-4}{x^2(3x+4)}$. 46. $\frac{x(4a+5)}{a(3a+2)}$. 47. $\frac{4x^2+2xy+y^2}{x(2x-y)}$

48. $\frac{a-2b}{2n+1}$. 49. $\frac{x(x+7)}{x+9}$. 50. $\frac{x^2-x+1}{x-1}$. 51. $\frac{2x^2-1}{x^2+1}$. 52. $\frac{(a-2)(m+n)}{a(a-6)}$. 53. $\frac{2a-4x+1}{2a+x+1}$

54. $\frac{m+n}{(1-a)^2}$ 55. $\frac{1}{x(7x^2-5)}$ 56. $\frac{a^2-1}{a^2+1}$ 57. $\frac{(2x+y)^2}{3x-y}$ 56. $\frac{4n^2+10n+25}{2n-5}$ 59. $\frac{2-x}{5-x}$ 101 $\frac{3-4x}{4}$

61. $\frac{mn+5}{mn-2}$. 62. $\frac{(x+2b)(x+y)}{x-2b}$. 63. $\frac{x^3+2}{x-y}$. 64. 1. 65. $\frac{2a-1}{a+3}$. 66. $\frac{x^2-3}{x(x+1)}$

67. $\frac{n+10}{2n+3}$. 68. $\frac{x^5+y^6}{x^2+y^2}$, 60. $\frac{x-1}{x-3}$. 70. $\frac{1}{x-1}$. 71. $\frac{x-1}{x-3}$. 72. $\frac{a^2+a+1}{(a+2)(a-3)}$

EJERCICIO 120. 1. $-\frac{2}{3}$. 2. -1. 3. $\frac{m+n}{m-n}$ o $-\frac{m+n}{n-m}$. 4. $-\frac{x+3}{x+4}$. 1. $-\frac{3}{m-n}$

 $0 \frac{3}{n-m}, \quad 6, \quad -\frac{2x+1}{x+2}, \quad 7, \quad -\frac{a^2+2a+4}{a+4}, \quad 8, \quad -\frac{a+2}{n-m} \quad 0, \quad \frac{a+2}{m-n}, \quad 0, \quad \frac{y-2x}{5} \quad 0 \quad -\frac{2x-y}{n-2}$

 $10, \ \frac{1}{x+y}, \quad 11, \ \frac{x-3}{x-4} \qquad 12, \ -\frac{a+b}{a^2+ab+b^2}, \quad 13, \ 3, \quad 14, \ -\frac{a+x}{x-3} \circ \frac{a+x}{3-x}, \quad 16, \ -\frac{3x}{b^2 + 2b + 1}$

16. $-(1-a)^2$ o (a-1)(1-a). 17. $-\frac{2x}{3y}$. 18. a-b. 10. $\frac{2(6-x)}{3(x+5)}$. 20. $\frac{3n^2}{2a-b^3}$.

21. $-\frac{x-y+z}{x+y+z}$ o $\frac{y-x-z}{x+y+z}$. 22. $\frac{3a}{c-d}$. 23. $-\frac{(x-5)^2}{25+5x+x^2}$ o $\frac{(5-x)(x-5)}{25+5x+x^3}$. 34 -1. 25 -1

 $\frac{x+y+z}{26} = \frac{x+y+z}{2x+3y}, \quad \frac{x+y+z}{27} = \frac{c-d}{2-n}, \quad \frac{25+5x+x^2}{25+5x+x^2} = \frac{25+5x+x^3}{25+5x+x^2}$ $\frac{36}{2x+3y}, \quad \frac{1+n}{2-n}, \quad \frac{(2-x)(x+4)}{x-3} = \frac{(x-2)(x+4)}{3-x}, \quad \frac{1}{2x} = \frac{1}{2x(x+3y)}, \quad \frac{4-x}{x} = \frac{1}{2x}$

EJERCICIO 121. 1. $\frac{a^2+x^2}{a^2-2x^2}$. 2. $\frac{x^2-1}{x^2+1}$. 3. $\frac{2x^3+x^2-2}{3x^3-x^2+3}$. 4. $\frac{3x-2}{5x+3}$. 6. $\frac{x^2-xy+y^2}{2x^2-3xy+y^2}$.

8. $\frac{2a^{9}-a^{9}+3}{3a^{3}-a^{9}+5}$, γ . $\frac{1-2x+x^{2}}{1-3x+x^{2}}$, 8. $\frac{2m^{2}-n^{2}}{3m^{2}+n}$, 9. $\frac{2a+1}{a^{2}+3}$, 10. $\frac{5x^{8}+1}{3x^{8}-1}$, 11. $\frac{n-3}{n+2}$, 12. $\frac{a^{4}+1}{a^{4}+2}$

CICIO 122. 1. $\frac{6a}{4a^2}$. 2. $\frac{20a}{36ax^2}$. 3. $\frac{2am}{2a^2b^2}$. 4. $\frac{9x^2y^2}{24xy^3}$. 5. $\frac{4mn}{5n^3}$. 6. $\frac{6x+21}{15}$ $\frac{2x^2}{2-x} = 6 \cdot \frac{2a^3}{2a^2+4a}, \quad 9 \cdot \frac{3a^2+3ab}{a^2+2ab+b^2}, \quad 10 \cdot \frac{x^2-2x-6}{x^2+5x+6}, \quad 11 \cdot \frac{2a^3}{a^2x+a^3}, \quad 12 \cdot \frac{2x-2y}{12}.$ $\frac{5ax + 5bx}{a^2 - b^2}, \quad 14. \quad \frac{3x^2 - 15x}{3ax}, \quad 15. \quad \frac{10x^2 + 5xy}{4x^2 + 4xy + y^2}, \quad 16. \quad \frac{x^2 - 9}{x^2 - 2x - 3}, \quad 17. \quad \frac{2a^2 - 2a + 2}{a^2 + 1}.$ $\frac{3x^2y - 6xy^2}{9x^2p}, \quad 10. \quad \frac{x^2 - 1}{x^2 + 2x + 1}, \quad 20. \quad \frac{9a^2b - 9ab^2}{63a^3b}, \quad 21. \quad \frac{x^2 - x - 2}{x^2 + 3x - 10}.$

ICICIO 123. 1. $3a^2-5a$. 2. $3x^3-2xy+y^2$. 3. $x+\frac{3}{4}$. 4. $2a+3-\frac{2}{6}$.

 $x^2 = 2x + 1 - \frac{5}{3x}$. 6. $x = 7 - \frac{2}{x+2}$. 7. $3x = \frac{3x+2}{4x-1}$. 8. $a^2 = 2ab + 4b^2 - \frac{5b^3}{a+2b}$ $-1 - \frac{3x+2}{x^2-3}.$ 10. $x^2 + 2xy + 2y^2 - \frac{2y^3}{3x-2y}.$ 11. $x - 3 + \frac{2x+5}{2x^2-x+1}.$

 $2a^{2}-a-2-\frac{a-2}{a^{2}-a+1}. 13. x^{2}-2-\frac{3x+4}{x^{2}-2}. 14. 5n-\frac{3n^{2}+10n-3}{3n^{2}-3n+1}.$

 $2x^2 - \frac{10x^3 + 12x^2}{4x^2 + 5x + 6}.$ 16. $2m^2 + mn + \frac{2m^3n^2 - m^2n^3 - mn^4}{3m^2 - mn^2 + n^4}$.

RCICIO 124. 1 $\frac{a^2+6a}{a+2}$ 2. $\frac{m^2-mn-n^2}{m}$ 3. $\frac{x^2+3x-13}{x-2}$ 4 $\frac{a^2+2ab}{a+b}$

 $\frac{-3a}{a}, \qquad 6, \ -\frac{2x}{a-x}, \qquad 7, \ \frac{a}{a+x}, \qquad 3, \ \frac{x^2+x-5}{x-1}, \qquad 9, \ \frac{x^2-2x^2}{x+2}, \qquad 16, \ 2x+2y.$ $\frac{m^2+2n^2}{m-n}, \quad 12. \quad \frac{2a^2-4ax}{a+2x}, \quad 13. \quad \frac{8}{m+2}, \quad 14. \quad \frac{x^3-10x^2+4x}{x-2}, \quad 15. \quad \frac{2a^3+5a^2b+2ab^2}{2a-b}.$

 $\frac{1}{x^2 - x + 1}$, 17, $\frac{x - 8}{x - 3}$, 18, $\frac{3a^2}{a - b}$, 19, $\frac{9x}{3 - x}$, 28, $\frac{a^3 + a^2 + a + 1}{a + 2}$.

RCICIO 125. 1. $\frac{a^2}{ab}$, $\frac{1}{ab}$. 3. $\frac{3ax^2}{6a^2x}$, $\frac{8}{6a^2x}$. 3. $\frac{4x}{8x^3}$, $\frac{6x^2}{8x^3}$, $\frac{5}{8x^3}$. 4. $\frac{3a^2x}{a^3b^2}$.

 $\frac{3b^2}{2^2} = \frac{3b^2}{a^2b^2}. \qquad 3. \quad \frac{42y^4}{36x^2y^3}, \quad \frac{4xy^2}{36x^2y^3}, \quad \frac{15x^9}{36x^2y^2}. \qquad 6. \quad \frac{2a^2-2a}{6a^2}, \quad \frac{5a}{6a^2}, \quad \frac{6a+12}{6a^2}. \qquad 7. \quad \frac{3xy-2y^2}{3x^2y^2},$

 $\frac{xy}{y^2}, \frac{15x^2y^2}{3x^5y^2}, \quad \mathbb{E}. \quad \frac{5m^3n^2+5m^2n^3}{10m^3n^2}, \frac{2mn-2n^2}{10m^3n^2}, \frac{m^3}{10m^3n^2}, \quad \Omega. \quad \frac{a^2b^2+ab^3}{6ab^2}, \frac{3ab^2-3b^3}{6ab^2}.$

 $\frac{12ab^2}{ab^2}, \qquad 10, \frac{8ab^2 - 4b^3}{12a^2b^2}, \frac{9a^2b - 3a^3}{12a^2b^2}, \frac{6a^3b^2 - 18a^2b^3}{12a^2b^2}, \qquad 11, \frac{2x + 2}{5(x + 1)}, \frac{15}{5(x + 1)}.$

 a^2-ab b $\frac{a^2 - ab}{(a+b)(a-b)}, \frac{b}{(a+b)(a-b)}, \frac{x^2 - 2x}{(a+1)(x-1)(x-2)}, \frac{x-1}{(x+1)(x-1)(x-2)}.$

 $\frac{2n-6}{8(n-1)}, \frac{3n^2+15n}{8(n-1)}, \frac{2n^2}{8(n-1)}, \frac{2n^2}{6(n-1)}, \frac{nn-n^2}{6(n-n)}, \dots$ (6) $\frac{3n-3}{n^2(n-1)}, \frac{3n^3-3n}{n^2(n-1)}, \frac{n^2+3n}{n^2(n-1)}.$

17. $\frac{4a-4b}{8(a^2-b^2)}$, $\frac{2a^2+2ab}{6(a^2-b^2)}$, $\frac{a^2b-b^3}{8(a^2-b^2)}$. 18. $\frac{x^2+xy}{xy(x+y)}$, $\frac{y^2}{xy(x+y)}$, $\frac{3x}{xy(x+y)}$. 19. $\frac{2a}{a(a^2-b^2)}$ $\frac{a-b}{a(a^2-b^2)}, \frac{a^2+ab}{a(a^2-b^2)}, \frac{20}{a(a^2-b^2)}, \frac{3x^2-3x}{x^2-1}, \frac{x^3+x^2}{x^2-1}, \frac{x^2}{x^2-1}, \frac{21}{m(m^2-n^2)}, \frac{m^2-mn}{m(m^2-n^2)}, \frac{m^2-mn}{m(m^2-m^2)}, \frac$

 $\frac{mn+n^2}{m(m^2-n^2)^2} = \frac{n^2+2n+1}{n^2-1}, \frac{n^2-2n+1}{n^2-1}, \frac{n^2+1}{n^2-1}, \frac{23}{n^4-2a^2b^2+b^4}, \frac{a^4+2a^2b^2+b^4}{a^4-b^4}, \frac{a^4+2a^2b^2+b^4}{a^4-b^4}$

 $\frac{34}{(x-1)(x+2)} \cdot \frac{x^2-2x+1}{(x-1)(x+2)} \cdot \frac{1}{(x-1)(x+2)} \cdot \frac{26}{10(x+3)} \cdot \frac{5x^2+15x}{10(x+3)} \cdot \frac{2x}{10(x+3)} \cdot \frac{x-1}{10(x+3)}$

 $\frac{29.}{(x^2+4x+3)} \frac{x^2+4x+4}{(x^2-4)(x+3)}, \frac{x^2+4x+4}{(x^2-4)(x+3)}, \frac{3x^2-6x}{(x^2-4)(x+3)}, \frac{a^2+9}{(a-3)(a-4)(a+5)}, \frac{6a^2+95a}{(a-3)(a-4)(a+5)}$ $\frac{a^2+3a-4}{(a-3)(a-4)(a+5)}, \quad \frac{a+1}{a^2-1}, \quad \frac{2a^2+2a}{a^3-1}, \quad \frac{a^2+a+1}{a^3-1}, \quad \frac{3x^2+3x+3}{3(x^3-1)}, \quad \frac{3}{3(x^3-1)}, \quad \frac{2x^3+3x+3}{3(x^3-1)}, \quad \frac{3}{3(x^3-1)}, \quad \frac{3}{3(x^3-$

 $3(x^3-1)^{-1} 3(x^3-1)^{-1} 3(x^3-1)^{-1}$ $\frac{32.}{4ax^2(a^2+b^2)}, \frac{4abx-4b^2x}{4ax^2(a^2+b^2)}, \frac{a^2+ab}{4ax^2(a^2+b^2)}, \frac{33.}{(a-1)^3}, \frac{a^2-2a+1}{(a-1)^3}, \frac{a^2-1}{(a-1)^4}, \frac{(a+3)^3}{(a-1)^4}, \frac{a^2-1}{(a-1)^4}, \frac{$

4x-6 18x+32 $4x^2-1$ 2(2x+1)(3x+2) 2(2x+1)(3x+2) 2(2x+1)(3x+2)

EJERCICIO 126. 1. $\frac{9x-2}{12}$, 2. $\frac{5a+6b}{15a^2b}$, 3. $\frac{-3a^2+7ab-8b^2}{69ab}$, 4. $\frac{8a+3b}{16ab}$, b. $\frac{11a}{13}$

6. $\frac{n^2+3m+2mn}{m^2n}$, 7. $\frac{9ax-3ax^2+12a+2}{6ax^2}$, 6. $\frac{29a-24}{30a}$, 9. $\frac{19x^2+15x+5}{15x^2}$, 10

11: $\frac{1}{m}$, 12: $\frac{19x^2+30x^2-18x+10}{45x^3}$, 13: $\frac{b^2+3ab^2-a^2}{a^2b^2}$, 14: $\frac{am+3bm+9ab}{abm}$

EJERCICIO 127. 1. $\frac{2a}{a^2-1}$, 2. $\frac{3x-2}{(x+4)(x-3)}$ 3. $\frac{21}{(1-x)(2x+5)}$ 4. $\frac{3x^4}{x^2-y^2}$

10. $\frac{2ax}{9a^2-x^2}$ 11. $\frac{2a}{1-a^4}$, 12. $\frac{2a^2+2b^2}{ab(a^2-b^2)}$, 13. $\frac{3a^2}{9a^2-b^2}$, 14. $\frac{2a}{(a+b)(a-b)^2}$

 $\frac{5x^2+6xy+5y^2}{(x^2+y^2)(x+y)^2}, \qquad 16. \quad \frac{2a}{x(a-x)}, \qquad 17. \quad \frac{x+4}{2(x-2)}, \qquad 18. \quad \frac{x+2}{x(t-x)}, \qquad 10. \quad \frac{2(x+y)}{x-y}$

 $\frac{3a^2+3a-24}{(a+1)^2(a-5)}, \qquad \underline{21}, \quad \frac{7a-27}{a(25a^2-9)}, \qquad \underline{22}, \quad \frac{6x^2-19x+12}{10(x-2)}, \qquad \underline{23}, \quad \frac{3x^2+12x+50}{(x-3)(x+4)(x+5)}.$

24. $\frac{5}{x^4-8}$, 25. $\frac{3}{a+1}$, 26. $\frac{6x^2-x-7}{(3x+2)(x+3)(x-3)}$, 27. $\frac{2x}{x^2-x+1}$, 28. $\frac{x+6}{(x-1)(x+3)}$

 $\frac{6x^2-10x+12}{(2x+1)(x-2)(x-3)}, \quad \frac{3a^4-2a^2-14a+19}{(a-1)(a+2)(a-3)}$

CIO 128. 1.
$$\frac{x-8}{8}$$
 2. $\frac{5h^2+3a}{a^2b}$ 3. $\frac{4m-3n}{6m^2n^2}$ 4. $\frac{3a^2b^2+6ab^2-20}{15a^2b^3}$ 8. $\frac{4}{8}$ 6 $\frac{6n^2+3xy+5x^2}{4}$ 2. $\frac{x+4}{6}$ 3. $\frac{4a^2-2a-1}{6a^2-2a-1}$ 3. $\frac{4}{8}$ 3. $\frac{3a^2b^2+6ab^2-20}{15a^2b^3}$ 3.

$$\frac{3}{5} = 6. \frac{6y^2 + 3xy + 5x^3}{120xy}, \quad 7. = \frac{x+4}{12} = 6. \frac{4a^2 + 2a + 1}{20a^2}, \quad 0. \frac{x^2 + x + 1}{5x^4}, \quad 10. \frac{ab^3 + 4ab^2 + 5}{6a^2b^3}.$$

CIO 129. 1.
$$\frac{1}{(x-4)(x-3)}$$
 2. $\frac{4mn}{n^2-in^2}$ 3. $\frac{4x}{x^2-1}$ 4. $\frac{a^2+b^2}{ab(a+b)}$ 8. $\frac{2}{x^2-1}$ 7. $\frac{a^2+ax+2x^2}{(a-x)^2(a+x)}$ 3. $\frac{1}{6}$ 6. $-\frac{7}{(a-3)^2(a+2)}$ 50. $\frac{a}{a-3h}$

$$\frac{3x+1}{(x-1)^2(x+1)}, \qquad \frac{3ab}{(a-b)^2(a^2+ab+b^2)}, \qquad 13. \quad \frac{2x^2+2x-5}{(2x-1)^2(3x+2)}, \qquad 14. \quad \frac{x^2-7x}{8(x^2-1)}.$$

$$\frac{16}{y} = \frac{16}{a(a^2 - b^2)}, \qquad 17 = \frac{4a^2 - 3a - 6}{3(2a + 3)^2}, \qquad 16 = \frac{2}{(x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)}, \qquad \frac{10}{a(a^2 - 1)}, \qquad \frac{1 - 2a}{a(a^2 - 1)}, \qquad \frac{1}{a(a^2 - 1)}, \qquad \frac{1}{$$

$$\frac{1}{24(a^4-1)} = \frac{2}{x}, \qquad \frac{2}{x} = \frac{1}{a}, \qquad \frac{23 \cdot 0}{(x-1)(x+2)(x+3)}.$$

$$\frac{x^{3}}{(x-1)^{2}(x^{2}+x+1)}, \quad 26 \cdot \frac{2b^{2}-ab}{2(a^{3}-b^{3})}, \quad 27 \cdot \frac{69a}{8(a+3)(a-2)(a+4)}, \quad 28 \cdot \frac{5a^{2}-9ax+27x^{2}}{4(a^{3}-27x^{3})}.$$

ICIO 130. 1.
$$\frac{1}{x-3}$$
. 2. $\frac{5}{12}$. 3. $\frac{4x^3-3x^3+x-3}{3x^2(x^2+1)}$. 4. $\frac{3a^2-3a+10}{4(a^2-1)}$. 5. $\frac{3}{a+b}$.

$$\frac{7}{y} = \frac{a}{x(a-x)}. \quad 8. \frac{x-10}{(x+1)(x-5)}. \quad 9. \frac{3x^2+2x-1}{1(3x+2)(2x-1)}. \quad 10. \frac{1+x}{x(a+x)}. \quad 11. \frac{4y^3}{y^4-x^4}.$$

$$\frac{26}{14}. \quad 14. \quad 0. \quad 15. \frac{3a^2+2a+4}{16}. \quad 16. \frac{x^2+4x+1}{16}.$$

$$\frac{5a}{(a+1)}, \frac{26}{(a+2)(a+4)(a+6)}, \frac{14. \ 0.}{(a+2)(a+4)}, \frac{3a^2 \cdot (2a+4)}{a^3 + 1}, \frac{16. \ \frac{x^2 + 4x + 1}{(x+1)(x^3 + 1)}}{2x^2 + 27x + 5}, \frac{2x^2 + 27x + 5}{ac}, \frac{2x^2 + 4x + 1}{ac}$$

$$\frac{3a}{-ab+b^2}, \qquad 16 - \frac{4x+5}{x^2+2x+4}, \qquad 19 \cdot \frac{2x^2+27x+5}{(x-1)(x-2)(x+5)}, \qquad 20 \cdot \frac{2n^2-4n+1}{n(n-1)^4},$$

$$\frac{7+5)^{2}(a^{2}-5)}{4a-1} \frac{(3+x)^{2}(3-x)^{2}}{7x+4} \frac{9(x^{2}-1)}{7a^{2}-12a+1} \frac{8(a^{2}-1)}{25} \frac{46a-76}{46a-76}$$

$$\frac{5a^2+3}{(1-a^4)}$$
, 30. $\frac{x}{3(1-x^4)}$

(1-a)
$$3(1-x^2)$$

CICIO 131. I. $\frac{n}{m^2-n^2}$. 2. $\frac{3x}{x-y}$. 3. $\frac{x+1}{x(x+2)}$. 4. $\frac{2ab+b^2}{a(a^2-b^2)}$. 5. $\frac{x^2+3x-8}{2(x+1)(x-3)}$.

$$\frac{1}{(2-x)(x+3)(x+4)}, \quad 7. \frac{x-3}{4(x+1)(x-1)}, \quad 8. \frac{5a^2+a}{a^2-9}, \quad 0. \frac{2x^2+3xy}{x^2-y^2}, \quad 10. \frac{x^2+4x+6}{(x-1)(x+2)(x+3)}.$$

$$\frac{5}{a+1}, \quad \frac{a+3}{(1-a)(a-2)(a-3)}, \quad 13, \frac{3x-1}{x^2-1}, \quad 14, \frac{x+2}{2x-3}.$$

EJERCICIO 132. 1.
$$ab$$
. 2. $\frac{6a^2y}{mx}$. 3. $\frac{8}{7m^2x^2y}$. 4. $\frac{3}{b}$. 5. $\frac{2x^4}{7ay^5}$. 6. $\frac{n^3}{8mx}$. 7. $\frac{2x}{3}$. 6. $\frac{x+1}{4}$. 9. $\frac{n}{m^2-2mn+n^2}$. 10. $\frac{xy+y^2}{x^2}$. 11. $\frac{x^2-2+y}{x^2+4xy+4y^2}$. 12. 1.

7.
$$\frac{1}{3}$$
. $\frac{1}{4}$. $\frac{1}{m^2-2mn+n^2}$. $\frac{1}{10}$. $\frac{1}{x^2}$. $\frac{1}{x^2+4xy+4y^2}$. $\frac{1}{13}$. $\frac{1}{2a^2+2a}$. $\frac{1}{14}$. $\frac{x-y}{x-1}$. $\frac{1}{3a+15}$. $\frac{1}{16}$. $\frac{1}{17}$. $\frac{x^2+4xy+4y^2}{2x+1}$. $\frac{x+3\cdot x}{2x+1}$. $\frac{x-3}{a-1}$.

27.
$$\frac{4x+8a}{ax+a}$$
 28. $\frac{a^2-9a}{4a+24}$ 28. $\frac{a^2+a}{a-7}$ 30. $\frac{x+1}{x^2-9}$

EJERCICIO 133. 1,
$$a^2$$
, a_1 , $a^2 - 1$, a_2 , $a - 1$, a_3 , $a + b$, $a - b$

$$q, a+x, \qquad \text{g.} \ \frac{19x-19x^2}{x^2-2x-15}, \qquad \text{g.} \ \frac{m^2-mn+n^2}{m}, \qquad \text{10.} \ 2a^2-ax-3x^2, \qquad \text{11.} \ \frac{n}{b}, \qquad \text{13.} \ 0.$$

EJERCICIO 134. 1;
$$\frac{xy}{6}$$
. 2. $\frac{3}{5b^2x^2}$. 3. $\frac{an}{m^2}$. 4. $30x^2$. 5. $\frac{3a^2m^2x}{2y^2}$. 16. $\frac{8^4}{140a^4y}$.

7. 1. 8.
$$\frac{3b}{5a+15b}$$
. 9. $\frac{x+1}{5x}$. 10. $\frac{a+7}{2a+10}$. 11. $\frac{1}{3x}$. 12. $\frac{a^2+2a-3}{a^2+49}$. 13. $\frac{4x+1}{4a-3}$

$$14, \frac{x+11}{x-7}, \qquad 15, \frac{1}{2a^3 + a^2}, \qquad 16, \frac{3a-3}{a}, \qquad 17, \frac{x^2-2x-35}{x^2-8x}, \qquad 18, \frac{1}{2}, \qquad 10, \frac{1}{a+3}, \\ 5x+1, \qquad x^2+1, \qquad 1, \qquad x-3, \qquad 2a-3b,$$

$$20. \frac{5x+1}{2x^2+3x}, \qquad 21 \frac{x^2-1}{2}, \qquad 22. \frac{1}{12}, \qquad 23. \frac{x-3}{2x-1}, \qquad 24. \frac{2a-3b}{a^2}.$$

EJERCICIO 135. 1.
$$\frac{b}{a+b}$$
. 2. $\frac{x^2+x-2}{x^2}$. 3. $\frac{a-1}{a^2+1}$. 4. $\frac{x^2+6x+8}{x^2+6x+9}$. 6. $\frac{x^2-1}{x-1}$. 6. $\frac{x^2-1}{x^2+2}$. 7. $\frac{x^2-x-2}{x-1}$. 8. $\frac{a}{a^2+2}$.

EJERCICIO 136.
$$1, \frac{2x^2}{z^2}, \qquad 2\frac{2a^2b}{x}, \qquad 3, \frac{3a^2+3a-6}{2a^2+2a}, \qquad 4, \frac{x^2-81}{a}, \qquad 6, \frac{1}{x-7}, \qquad 0.1$$

$$\frac{x-3}{7} \frac{x-3}{x-10} \frac{x-3}{8} \frac{x-3}{2ax+4a} \frac{4x^2-12x+9}{2x^2+3x} \frac{a^2+ab+ac}{a-b-c} \frac{b^4-b}{x+3}$$

19.
$$\frac{4m^2+mn}{m^2n-3mn^2+9n^3}$$
 19. $\frac{1}{a}$ 14. a^2-3a^2 .

EJERCICIO 137. 1.
$$\frac{a}{b+1}$$
. 2. x^2+x+1 . 3. $\frac{a-b}{b}$. 4. $\frac{m+n}{n-m}$. 5. 2. 6. $\frac{x-y}{y}$. $x+3$ 4. $ab-4b^2$ 3. 1. a^2-2a

$$2 - \frac{x}{x^2 + x - 2}$$

1.
$$x^2 + x$$
. 2. $\frac{x}{x^2 + x - 2}$ 3. $\frac{b}{a + b}$. 4. $\frac{1}{2x + 1}$. 5. m .

$$\frac{-ab+b^2}{ab^2}, \qquad 7, \frac{1+x-x^2-x^3}{2}, \qquad 8, \frac{4x^2}{xy-y^2}, \qquad 9, x, \qquad 10, \frac{a-x}{4a}, \qquad 11.1,$$

$$8x\frac{4x^2}{xy-y^2}.$$

$$0.x. \qquad 10.\frac{a-x}{4a}$$

11.1.
$$12:\frac{x-3}{x^2+4}$$

$$ab$$
, $1d\frac{x-3y}{x-4y}$. $15 - \frac{1}{a}$, $16 - 1$, $17 \cdot \frac{a-b+c}{a-b-c}$. $18 \cdot \frac{2a^2-2a+1}{1-2a}$

$$15.-\frac{1}{a}.$$

$$T \frac{a-b+c}{a-b-c}$$
 1

18.
$$\frac{2a^2-2a+1}{1-2a}$$
.

$$\frac{x-1}{2x-1}$$
, $\frac{x}{2x-3}$

23.
$$\frac{2x+4}{3x+2}$$
. **24.** -1 : **25.** $\frac{a-1}{a^2+2}$.

CICIO 139.

10.

1.0.
$$2.\infty$$
. $11.\infty$. $12.\frac{s}{c}$.

$$\frac{8}{5}$$
, $13, \frac{8}{18}$

3.0. 4.
$$\infty$$
. 5.0. $6\frac{s}{\tau}$. 7. $\frac{s}{s}$. 8. -1 . 13. $\frac{s}{s}$. 14.0. 15. ∞ . 16. $-\frac{1}{\tau}$. 17.3 α^2 .

$$19.2.$$
 $20.3.$ $21.4.$

$$23.\frac{1}{4}$$
. $24.\frac{1}{6}$.

$$25.\frac{4}{8}$$
.

 $28.\frac{4}{9}$ 29.1. 30.7.

$$\frac{d\cdot 5}{-1}$$
. $\frac{a}{a}$. $\frac{a+a}{a^2-1}$

$$\frac{1}{a^2}$$
.

21C10 140.
$$1 \cdot \frac{4x + 5}{6x - 1}$$
. $2 \cdot \frac{a + 1}{a^2 - a^2}$. $8 \cdot \frac{1}{x(x - 3)}$. $4 \cdot 4x$. $5 \cdot \frac{a^2 - a^2}{a^2}$

$$a+1$$
, $q \cdot \frac{49-29x}{29x}$.

$$7. \frac{49 - 29x}{29x}, \qquad 8. \frac{4x}{3} - \frac{5y}{3} + \frac{y^2}{3x}, \qquad 8. \frac{1}{nx} - \frac{1}{mx} - \frac{1}{mn}, \qquad 13. \frac{4a^3 - 2a^2b}{(a - b)(a^3 + b^3)},$$

16.
$$\frac{1}{3} = \frac{6y}{3} + \frac{y}{3x}$$
. B. $\frac{1}{x}$.
17. $\frac{9x+4}{8x+3}$.

18
$$\frac{1}{x}$$
. 19 $\frac{a^2}{a^2 - b^2}$.

$$20, \frac{1}{3}$$
.

7, 19,

16.1-

$$\frac{3}{-5b}$$
. $\frac{1}{22}$.

$$\frac{1}{2}$$
.

$$22.\frac{1}{2}$$
 23.
$$\frac{7x^2 + 13x - 27}{6(x+2)(x-3)^2}$$

20. -2.

23, 3

$$\frac{3(x+2)(x-3)^2}{3(x+2)(x-3)^2}$$

CICIO 141.

$$1, -4, \\
 10, -\frac{n}{4},$$

 $\{9, \frac{1}{2},$

1, -2,

 $11.\frac{13}{12}$

 $(f) = \frac{4}{n}$

2.3.
$$11, \frac{53}{7}$$

1.-8. 4.-13. 12.
$$\frac{3}{2}$$
. 13.- $\frac{1}{2}$

$$13, -\frac{1}{2},$$

$$\frac{1}{1}\sqrt{13}$$
.

23.14. 24.
$$-\frac{1}{2}$$
. 2

CICIO 142.

13.2.

 $26.1^{\frac{2}{1}}$.

39. - 60

10.54, 20.-11.

21.2.

22.1,

$$3.\frac{5}{4}$$
, 3.4 , $4.\frac{4}{3}$, $5. -\frac{20}{11}$.
 $13.\frac{3}{4}$, 13.9 , $14. -1\frac{7}{23}$.

30. 4.

$$14. - 1\frac{7}{22}$$

 $30/2\frac{1}{2}$.

$$15. - \frac{1}{2}.$$

31.1
$$\frac{7}{9}$$
. 22. -16. 23.3 $\frac{2}{19}$. 34.1 $\frac{3}{8}$.

35.
$$-1\frac{3}{7}$$
. 36. $-\frac{1}{3}$. 37. $-1\frac{4}{15}$. 38.1. 39. $-\frac{1}{2}$.

15. $\frac{a-1}{2}$. 16. $-\frac{3m}{2}$. 17. $\frac{1}{a+b}$. 18. $\frac{b}{a}$. 10. a. 20. 2m. EJERCICIO 144. 1. $\frac{m^2}{2}$ 2. $\frac{6a}{h}$ 3. 1. 4. m. 5. 2a. 8. 2. 7. 2a.

EJERCICIO 153,

$$\frac{6}{2}$$

8.
$$n-m$$
, 9. $a+b$, 10. $\frac{6a+3b}{6}$, 11. $-4a$, 12. $\frac{3bc}{2(b+2c)}$, 13. mn , 14. $2(3b-a)$.

\$. $\frac{a^5+2b^3}{a^2+2b^2}$. \$. 1. 10. $\frac{a-1}{2}$. 11. $\frac{1+a}{1+m}$. 12. 2. 13. a-b. 14. a+b.

EJERCICIO 143. 1. $\frac{1-a}{a}$. 2. $\frac{2}{a-b}$. 3. a-b. 4. a-3. 6. a. 6. $\frac{a}{3}$. 7. a-b

15.
$$-\frac{m^2+n^2}{2m}$$
. 16. $\frac{3b}{5}$. 17. b. 18. $\frac{a}{2}$. 19. $\frac{b-a}{2}$. 20. $\frac{ab}{2}$. 21. $4n-1$. 22. $\frac{1-a}{2}$. 23. $2a+3b$. 24. $n-2m$.

EJERCICIO 145. 1, 8, 2, 12, 3, 5, 4, 80, 5, 30, 6, 120, 7, 7, 7, 10 after; B. 6 años. 8, A, \$120; B, \$105. 8, 100 m. 10, bs. 72. 11. 18. 12. 14. 11 100. 14. 26§. 15. 63 p.

EJERCICIO 146. 1. 24 y 25. 2. 64 y 65. 3. 124 y 125. 4. 99 y 100. 1 70 y 6. A, \$25; B, \$24. 7, Hoy, \$16; ayer, \$15. 8, 80, 81 y 82, 6, 70, 71 y 73. 10. 20. 21 y 22. 11. A, 16; B, 14; C, 12 años. 12; A, 5 años; B, 6 años; C, 7 años

EJERCICIO 147. 1. 41 y 18. 2. 315 y 121. 3. 21 y 65. 4. 80 y 24. 3. 204 y 10 6. A, 26 soles; B, 100 soles.

EJERCICIO 148. 1, 1er. dia, \$100; 2º dia, \$50; 3er. dia, \$25. 2, Mier., \$120. juey., \$72; viernes, \$60. 3. A, 120; B, 80; C, 48 sucres. 4. A, 40 sulos; B, 24 min. C. 9 años. 6. Ler. dia, 81 Km; 29, 27 Km; 39, 9 Km; 49, 8 Km. 6. 15, 1000 km 23, 1100 Km; 33, 1210 Km; 43, 1331 Km. 7, 13, 200000; 23, 100000; 43, 250000 43, 5000; 53, 500 colones. g. Barco, 5436; tren, 2416; avión, 1510, Km.

EJERCICIO 149. 1, \$50. 2, Q. 84. 3, \$93. 4, bs. 5000, 5, 80. 0 120 min 7. 596. B. \$90. 9. 1600 sucres. 10. \$120.

EFERCICIO 150. 1. A. 25 años; B. 75 años. 2. A. 60 años; B. 20 años. 3. 60 años. 4, 36 años. 5, Hijo, 16 años; padre, 48 años. 6, Hijo, 20 años; padre, 50 años. 7: A, 50 años: B, 15 años, g. Padre, 55 años; hijo, 30 años. g. Padre, 50 años: hijo, 30 años. 10. A. 48 años; B, 30 años. 11. A, 24 años; B; 8 años.

1. A, bs. 60; B, bs. 30. 2. A, 48; B, 96 colones. 3. A, \$48; B, \$96. 4. A, \$70; B, \$42. 5. Con 90 sucres. 6. A, con \$72; B, con \$48. 7. A, \$72; B, \$90 g. A, \$30; B, \$15. B, 40 balboas. 10. 36 soles.

1. 12 m × 9 m. 2. 18 m × 9 m. 3. 15 m × 13 m.

EJERCICIO 152. 1. 2 años. g. 5 años. g. 12 años. g. 15 años. p. \$20. 6. Q.35. 7. 15 y 20 at 8, \$10. 9, bs, 120.

4. 48 m × 12 m, 5, 49 × 36 m, 6, 90 m × 60 m. 7, 18 m × 8 m. EJERCICIO 154. 1. $\frac{b}{3}$, 2. $\frac{a}{a}$, 3. $\frac{25}{31}$, 4. $\frac{13}{27}$, 5. $\frac{5}{10}$, 0. $\frac{5}{a}$, 7. $\frac{a}{8}$, 8. $\frac{23}{31}$

EJERGICIO 155, 1, 42, 2, 48, 3, 63; 4, 21; 5, 52, 6, 97, 7, 84,

ICIO 156. 1, 2 días. 2, $6\frac{2}{3}$ min. 3, 2 días. $6\frac{4}{5}$ de día. $6\frac{2}{9}$ min. min.

CICIO 157. 1.1 y $38\frac{2}{11}$ min. 2. A las 10 y $5\frac{5}{12}$ min. y a las 10 y $38\frac{2}{14}$ min. as 8 y $10\frac{10}{11}$ min. 4. 12 y $32\frac{8}{11}$ min. 5. A las 2 y $27\frac{2}{11}$ min. 6. A las 4 y $21\frac{9}{11}$ min. as 6 y $16\frac{4}{11}$ min y a las 6 y $49\frac{1}{11}$ min. 8. A las 10 y $54\frac{6}{11}$ min. 0. A las 7 min. 10. A las 3 y $21\frac{9}{11}$ min. 11. A las 8 y $32\frac{8}{11}$ min. y a las 8 y $54\frac{6}{11}$ min.

CICIO 158. 1 62 y 56. 2 \$20. 3 18. 4 28000 y 20000 soles. 5 60 y 24. y 75. 7 \$160. 6 Ropa, \$48: libros, \$90. 9, A, 15 años; B, 6 años; C, 4 años; 9000. 11.8. 12.70. 13.60, 50, 30 y 10. 14. 9 y 49 \frac{1}{12} min. 15. A, 55 años; años. 16. 15 dias. 17. 500 y 150. 12. A. 15 años; B, 60. 19. 23 y 22. 0 succes. 21 Entre 10. 22 40 libros; \$10. 23. A, \$110, B, \$140. 1 libros. 25. 30000 colones. 26. 3600 balbaas. 27, \$4800. 28, 200 y 150. 80. 30. 8 pesos, 6 piczas de 20. cts. y 4 de 10 cts. 31. Q. 8000. 32, 40 años. hombres; 3061 hombres. 34. \$268. 35. Con 80 lempiras. 36, 72. 37, 63. 1, 99. \$20. 40. Pluma; \$2; lapicero, \$1.20. 41. \$28. 42. \$18000. 1 libros. \$15; somb., \$45; traje, \$80. 44. 300 saltos. 45, 225 saltos. 40. A las 10 min. 47, A, con bs. 8000; B, con bs. 6000. 46, 30 años. 49, 100 Km. 10., \$50; perro. \$20.

OCIO 159, 1, 80 m. 2, 100 Km. 3, 360 Km de A y 160 Km de B. oras. 5. 250 Km; 105 a.m. 6, A, 45 Km; B, 25 Km. 7, A, 174 Km; Km. 8, 7 hocas; 420 Km. 9, A, 93 Km.

CICIO 162. 1. 40 cm². 2. 32 m². 3. 135 m. 4, 12 seg. 5. 5 m. m. $7.78\frac{4}{7}$ m². 8. $31\frac{3}{7}$ m. $9.37\frac{6}{7}$ m³. 10. 1.05. 11. 6.92 m². 12. 720° .

CICIO 163. 1. $v = \frac{c}{t}$, $t = \frac{c}{v}$. 2. $h = \frac{2A}{b+b'}$. 3. $a = \frac{2c}{t^2}$. 4. $a = \frac{2A}{(a)}$, $t = \frac{2A}{an}$. 4. $a = \frac{V-V_a}{t}$. 6. $x = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2b}$. 7. $V_a = V - at$, $a = \frac{V-V_a}{t}$, $t = \frac{V-V_a}{a}$.

 $= V + at, \quad a = \frac{V_n - V}{t}, \quad t = \frac{V_o - V}{a}, \qquad 9. \ V = \frac{P}{D}, \quad P = VD. \qquad 10. \ b = \sqrt{a^2 - c^2},$

 $a^2 - b^2$. 11. $a = \frac{V}{t}$, $t = \frac{V}{a}$. 12. $p' = \frac{pf}{b + f'}$, $p = \frac{f'f}{t - b'}$. 13. $d = \frac{e}{v^2}$, $c = v^2 d$.

 $a = \frac{2c - at^2}{2t}$. 15, $V_a = \frac{2c + at^2}{2t}$, $a = \frac{2(V_a t - c)}{t^2}$. 16, $h = \frac{3V}{\pi t^2}$, $r = \sqrt{\frac{3V}{ha}}$.

 $=\frac{100\times I}{I\times \tau},\quad t=\frac{100\times I}{C\times t},\quad \tau=\frac{100\times I}{C\times t},\qquad 18.\ R=\frac{E}{I},\quad I=\frac{E}{R}.\qquad 19.\ v=\sqrt{2ac},$

-u-(n-1)r, $u=\frac{u-a+r}{r}$, $r=\frac{u-a}{n-1}$. If $a=\frac{u}{r^{n-1}}$, $r=\sqrt[n-1]{\frac{n}{a}}$, u=Q=H, $t=\frac{Q}{I}$.

EJERCICIO 164. I. x>1. y. x>4. y. x>3. y. y>3. y>4. y>7. y>5. y>5. y>5. y>5. y>5. y>7.
EJERCICIO 165. 1, x > 8. 2, x < 9. 3, x > 3. 4, x < 1. 5, x > 20. 6, 10 < x < 13. 7, 4 < x < 6. 8, -3 < x < -2. 9, 21 < x < 22. 10, 5, y 6.

EJERCICIO 166. 1, 12. 2, 36. 3, 84. 4, 5. 5, $2\frac{1}{7}$. 6, 2. 7, 1. 8, $4\frac{1}{8}$. 9, 96. 10, 3. 11, 50 m². 13, 120 m². 13, 256 m³. ‡4, 154 cm². 15, $10\frac{1}{2}$ cm. 16, ± 4 .

EJERCICIO 167. 1. A = 2B: 2. a = vt. 3. $A = \frac{1}{2}DD'$. 4. $A = \frac{3B}{C}$.

6. $C = \frac{44}{7}r = 2\pi r$. 6. $c = 4.9t^2$. 7. $F = K \frac{mv^2}{r}$. 6. y = 2x + 3. 9. $I = r\sqrt{3}$.

10. $y = \frac{x^2}{2} + 2$. 11. $y = \frac{5-2x}{3}$. 12. $F = \frac{kmm'}{d^2}$. 13. $h = \frac{2A}{B}$. 14. $W = \frac{1}{2} mc^4$.

16. $B = \frac{3V}{h}$. **16.** $x = \frac{10}{y}$. **17.** $x = \frac{12}{y^2}$. **18.** $A = \frac{B}{2C}$.

EJERCICIO 173. 1, x=1, y=4; x=2, y=3; x=3, y=2; x=4, y=1. 2, x=2. y=11x=5, y=9; x=8, y=7; x=11, y=5; x=14, y=3; x=17, y=1. 3. x=1, y=8; x=6, y=1x=11, y=2: 4, x=3, y=2: x=6, y=1. 5, x=5, y=10: x=13, y=3. 6, x=1, y=1? y, x=1, y=4; x=9, y=3; x=14, y=2; x=19, y=1; = 8, x=3, y=16; x=14, y=7, = 6y=34; x=3, y=29; x=5, y=24; x=7, y=19; x=9, y=14; x=11, y=9; x=13, y=4.10, x=4, y=10; x=17, y=2. 11, x=2, y=18; x=7, y=11; x=12, y=4. 14 y=22; x=2, y=12; x=3, y=2. 73. x=2, y=17; x=6, y=8. 14. x=1, y=18; x=1.x=12, y=21; x=20, y=10. 18 x=6, y=24; x=30, y=3. 19 x=4m-1, y=101x=3, y=1; x=7, y=4; x=11, y=7, 20, x=6m-3, y=5m-2; x=5, y=3; x=11, y=7, x=11, y=11, y=11x=21, y=13. 21. x=13m-5, y=7m-6; x=8, y=1; x=21, y=8; x=34, y=15. (6. x=17m) y=11m: x=12, y=11: x=24, y=22; x=36, y=33. 23, x=17m-5, y=14m-6: x=12, y=8; x=29, y=22; x=46, y=36. 24, x=11m+4, y=7m-5; x=15, y=2; x=26, y=7. x=37, y=16. 25, x=13m+46; y=8m-3; x=59, y=5; x=72, y=13; x=86, y=21.26. x=20m-17, y=29m+1; x=3, y=24; x=23, y=47; x=43, y=70. y=7m+61; x=4, y=68; x=9, y=75; x=14, y=82.

EJÉRCICIO 174, 1.1 de \$2 y 8 de \$5; 6 de \$2 y 6 de \$5; 11 de \$2 y 4 de \$6. o 16 de \$2 y 2 de \$5. 2.1 de \$5 y 4 de \$10; 3 de \$5 y 3 de \$10; 6 de \$5 y 2 de \$10 o 7 de \$5 y 1 de \$10. 3.1 y 19; 4 y, 14; 7 y 9 o 10 y 4. 4. 5 s. y 20 z; 20 s. y 12 z. o 35 s. y 4 z. 5, 3 de l. y 15 de s.; 6 de l. y 12 de s.; 13 de l. y 9 de s.; 18 de l. y 6 de s. o 23 de l. y 3 de s. 6, 8 ad, y 20 niños. 7, 4 cab. y 89 v.; 26 cab. y 66 v.; 40 cab. y 43 v. o 70 cab. y 20 vacas. 8, 4 y 2. 9 2 de 25 y 16 de 10; 4 de 25 y 11 de 10. 6 de 25 y 6 de 10; 8 de 25 y 1 de 10.

EJERCICIO 175. 21. (-1, 4). **22.** (2, 3). **23.** (5, 3). **23.** (-2, -4). **24.** (1, -4). **25.** (-5, -3). **27.** (-4, 5). **28.** (2, 4). **29.** (-5, 6). **30.** (-4, -3).

EJERCICIO 176. 1. x=3. y=4. 2. x=-4. y=-5. 3. x=-1. y=3. 4. x=1. y=4. 5. $x=\frac{1}{2}$. $y=\frac{1}{2}$. 6. $x=-\frac{1}{2}$. y=2. 7. $x=-\frac{1}{2}$. y=7. 8. x=-12. y=14. 9. $x=\frac{1}{2}$. y=5.

EJERCICIO 177. 1, x=3, y=1. 2, x=4, y=-3. 5, x=-4, y=5. 4, x=-7, y=-1. 5, $x=\frac{1}{7}$, $y=\frac{1}{7}$, y=

ۇ يانا 🥌

SICIO 178. 1, x=1, y=3. 2, x=-2, y=-1. 3, x=7, y=-5. 4, x=-4, y=2. 3, y=-2. 6, x=1, y=1. 7, x=-2, y=5. 8, x=-2, y=2. 9, $x=\frac{1}{2}$, y=-1. =4. y=20. 11. x=-1. y=-2. 12. x=3. y=-4.

CICIO 179. 1. x=3, y=4. 2. x=5, y=3. 3. x=4, y=9. 4. x=9, y=-2. 4. y=-2. 6. x=6. y=8. 7. x=5, y=7. 8. $x=1\frac{73}{20}$, $y=-\frac{30}{20}$. 9. x=-1, y=-2. $=2, y=3, 11, x=\frac{1}{2}, y=\frac{1}{2}, 12, x=-2, y=-6.$

CICIO 180. 1. x=6, y=2. 2. x=12, y=-4. 3. x=14, y=9. 4. x=15, y=12. 5. y=1. 6. x=-3, y=-4. 7. x=-8, $y=\frac{1}{2}$. 8. x=7, y=-8. 9. x=2. y=4. $=-3, y=6, 11, x=15, y=-1, 12, x=4, y=5, 13, x=6, y=8, 14, x=\frac{1}{2}, y=\frac{1}{3},$ =7, y=8, 16, x=-9, y=11. 17, x=3, y=-1. 18, x=2, y=3. 19, x=4, y=4. =6, y=10. =21, x=4, y=3. =23, x=8, y=12. =23, x=1, y=2. =24, x=2, y=3. -3, y=-4: 26, x=4, y=4. 27, x=4, y=8. 28, x=7, y=9. 29, x=4, y=4. =3, y=9. 31, x=10, y=-60. 39, $x=-\frac{5}{3}$, $y=-\frac{5}{4}$. 33, x=2, y=4.

CICIO 181. 1. x=a, y=b. 2. x=1, y=b. 1. x=2a, y=a. 4. x=1, y=a. 2b, y=0. 6. x=b, y=a. 7. x=a, y=b. 8. $x=\frac{1}{a}$, $y=\frac{1}{a}$. 9. x=m+n, y=m-n. $-m^2$, y=mn. 11, x=a+b, y=-b. 12, x=m, y=n. 13, x=-a, y=b. 14, x=a+c, 1. 16. $x = \frac{1}{a}$, $y = \frac{1}{a}$. 16. $x = ab^2$, $y = a^2b$; 17. $x = \frac{a}{a}$, $y = \frac{a}{a}$. 18. x = a - b, y = a. =a-b, y=a+b. 20, $x=\frac{1}{2}$, $y=\frac{1}{2}$.

EXECUTE: 1. x=2, y=3. 2. x=3, y=4. 3. x=1, y=2. 4. x=-3. y=-2. $\frac{1}{x}$, $y = \frac{1}{x}$, 6. $x = \frac{2}{x}$, $y = \frac{1}{x}$. 7. x = -1, y = -5. 8. x = -2, y = -3. 9. $x = -\frac{1}{x}$. 10. x=3, y=7. 11. $x=\frac{2}{x}$, $y=\frac{1}{4}$. 12. $x=\frac{2}{x+b}$, $y=\frac{2}{x+b}$. 13. x=a, y=b. 2m, y=2n.

EXCIO 183. 1. 2. 2. -11. 3. -26. 4. -59. 5. -46. 6. 30. 7. -17. $6. \quad 9. \quad 79. \quad 10. \quad -47. \quad 11, \quad 6. \quad 12, \quad -367.$

IICIO 184. 1. x=3, y=1. 2. x=-5, y=-7. 3. x=-6, y=8. 4. $x=\frac{1}{2}$, $y=\frac{1}{2}$. $2\frac{1}{4}$, y=-2 0. $x=\frac{3}{4}$, $y=\frac{4}{5}$. 7. x=9, y=8. 8. $x=\frac{1}{4}$, $y=\frac{1}{4}$. 8. x=-8, y=-12. $x = \frac{1}{2}$, $y = \frac{1}{2}$, y = -1, y =a+b, y=a-b. [B. x=-10, y=-20.

1010 185. 1. x=4, y=3. 2. x=2, y=-4. 3. x=-3, y=-5. 4. x=4, y=-3. 1. y=3. 6. x=4. y=-2. 7. Equivalentes. 9. x=5, y=-4. 9. x=-1, y=-1. compatibles. 11. Equivalentes. 12. x=4, y=-6. 13. x=4, y=5. 14. x=2, 16. x = -3. y = 5. 16. x = -2, y = -3.

ICIO 186, 1. x=1, y=2, z=3. 2, x=3, y=4, z=5. 3, x=-1, y=1, z=4. $1, y=3, z=2, \quad 5, x=-2, y=3, z=-4, \quad 6, x=3, y=-2, z=5, \quad 7, x=5, y=-3, z=-2, z=-2$ 0, y=-4, z=-3. 0. $x=\frac{1}{2}, y=\frac{1}{2}, z=\frac{1}{2}, z=-6, z=-8, z=-11, x=1, y=-10, z=-10, 12. x=3, y=3, z=-3. 13. $x=\frac{1}{2}$, $y=\frac{1}{2}$, $z=-\frac{1}{2}$. 14. $x=\frac{1}{2}$, y=-2, z=6. 16. x=-2, =-4. 16, x=3, y=-2, z=4. 17, x=6, y=-5, z=-3. 18, x=2, y=3, z=-4. 1, y=4, z=5, 20, x=6, y=3, z=-1, 21, x=-2, y=-3, z=-4, 22, x=10,=6. 23. x=2. y=4. z=5. 26. x=6. y=12. z=18. 25. x=30. y=12. z=24. FIG. y=12, z=6. 27, x=8, y=6, z=3. 28, x=10, y=8, z=4. 20, x=6, y=4, z=2. $\frac{1}{2}$, $y=\frac{1}{3}$, $z=\frac{1}{3}$. 31, x=3, y=2, z=4. 32, $x=\frac{1}{3}$, $y=-\frac{1}{2}$, z=-2.

年。(J. 13), 857。 11、←422。 12、378

EJERCICIO 188. 1, x=2, y=4, z=5. 2, x=-1, y=-2, z=-3. 3, $x=\frac{1}{2}$, $y=\frac{1}{2}$ 4. x=1, y=3, z=5. 5. x=-2, y=-3. z=5. 6. x=8, y=-5, z=-3. 7. x=5, y=-1. z=-3. §, x=-2, y=6, z=7. §, x=-6, y=6, z=3. 10, x=-5, y=-7, z=-6. 11. x=6, y=8, z=4. 12. x=9, y=8, z=4.

EJERCICIO 191. 1. x=1, y=2, z=3. 2. x=1, y=1, z=3. 3. x=2, y=2, z=n4 x=3, y=3, z=4. 5, x=4, y=2, z=3. 6; x=2, y=3, z=5.

1. x=-2, y=-3, z=4, u=5. 2. x=1, y=2, z=3, u=4. 3. x=4EJERCICIO 192. y=-3, z=1, u=-4, d, x=-3, y=4, z=-2, u=5, d, x=4, y=-5, z=3, u=-2, d, x=-2, d, x=y=-4, z=1, u=-2. 7, x=-2, y=2, z=3, u=-3. 8, x=3, y=-1, z=2, u=-3.

EJERCICIO 193. 1. 64 y 24 2. 104 y 86. 3, 815 y 714. 4, 96 y 84. 5, 63 y 4 6. 90 y 60. 7, 81 y 48. 8, 64 y 16. 9, 45 y 15.

EJERCICIO 194, 1, T., 800 soles; somb., 60 soles. 2, V., \$55; c., \$42. 3, Adult 35 cts.; niño, 18 cts. 4, 31 y 23. 0, A, 21 a.; B, 16 a. 6, A, 45 a.; B, 40 a. 7, A, 55 a.; B, 42 a. B, A, 65 a.; B, 36 a.

EJERCICIO 195. $1, \frac{8}{n}$, $2, \frac{(x)}{15}$, $3, \frac{9}{x}$, $4, \frac{7}{51}$, $5, \frac{13}{23}$, $6, \frac{6}{3}$, $7, \frac{2}{3}$.

1, 25 y 30. 3, 22 y 33. 3, 45 y 50. 4, A, 30 at H, 42 at EJERCICIO 196. 3, A, 40 a.; B, 50. 6, A, 14 años; B, 21 a. 7, A, con bs, 50; B, con ba, 65. Menor, 70000 h.; mayor, 90000.

EMERCICIO: 197, 1, 54 y 25, 2, 57 y 19, 3, 27 y 17, 4, 27 y 5, 5 20 m

EJERCICIO 198. 1. 75. 2. 59. 3. 94. 4. 83. 5. 97.

EJERCICIO 199. 1. 35 de 20 cts. y 43 de 10 cts. 2. 40 de 55 y 51 de 14 3, 300 adultos, 400 niños. 4, De 20 ets. 21; de 25 ets. 23. 5, 155 de \$1 y 132 de 1 6, 16 de 3 colones; 18 de 7 colones. 7, 13 trajes y 41 somb;

EJERCICIO 200. 1. A. \$5; B. \$3. 2. A. 10 soles; B. 14 soles; B. P. \$181 J. 17. 4. A, 30; B, 20 a. G. A, 42; B, 24 a. G. A, 35; B, 25 a. 7, Hombre, 36; expense, 30 8. A, 135 lempiras; B, 85 lempiras. 9, Padre, 51; hijo, 15 a. 10, P., 35 (c. 1). 11. A, S1.50; B, \$3.00. 12. L., 24 a.; her., 18 a.

EJERCICIO 201. 1 Bote, 7 Km/h; río, 3 Km/h. 2 Bote, 12 Km/h; río, 4 Km/ 3. Ida, 2 h.; vuelta, 3 h. 4. Bote, 12 Km/h; rio, 4 Km/h. 5. Ida, 2 h; vuelta, 4 Bote, to Km/h; rlo, 6 Km/h.

EJERCICIO 202. 1. 10, 12, 15. 2. Az., 6 cts.; café, 20 cts.; frij., 7 cts, kilo. 11, 71 4. 40, 42, 45, 5, 123, 6, 80°, 55°, 45°, 7, 40 v., 45 cab., 25 t. 8, 523, 41 (65°, 45°, 10, A, bs. 60; B, bs. 50; C, bs. 30. 11, A, \$9; B, \$8; G, \$7, 12, 321. 13. A, Q. 16; B, Q. 12; C, Q. 10; 14, 441. 15, A, 15; B, 12; C, 10 a.

EJERCICIO 203. 1, 5 m × 4 m. 2, A, 48 balboas; B, 24 balboss. 3, 20 m × 5 4. Carro, \$80; cab., \$90; arreos, \$30. 5, 48, 60, 90. 6, 51. 7, 40 Km/h; Café, 30 cts.: té, 45 cts kilo. 10, 32 de 540 y 15 g. 15 a 58. de \$35. 11. 5- 12. 115, 85 soles. 13. Caballo, \$100; coche, \$40. 15, 30 bs. 20. 16, A, 600 sucres; B, 480 sucres, 1, Ayer, \$60, boy, \$50. 10 30 c. 19. A, 24; B, 32 tempiras. 20. 60 y 40. 21. Bote, 12 Km/h; rlo, 4 Km/h 23. A, 45; B, 15 a. 23. A; 8; B, 9 Km. 24. 15. 25, 25 m x 4 m. 26 16 a. 1

1, 120. 3, 120. 3, 21, 4, 30, 6, 60; 6, 792. 7, 5010. EJERCICIO 204. 8, 35. 9, 24. 10, 720. 11, 720, 5040. 12, 720, 120. 13, 504. 14 6. 11 18 6. 12 60. 18 3628800. 10 56. 93 120. 21 40020; 120. 22 24.

CICIO 206.

60 5659

CICIO 205. T. 1624. $2, -125n^5, 3, 27x^2y^3$ 4. 36a*b2. $\mathbf{f}_{\mathbf{k}} = \mathbf{g}_{\mathbf{X}^{\mathbf{f}_{\mathbf{Y}^{\mathbf{G}}}}}$ $a^0b^2c^{12}$. 7. 36xdy10. 8. $-343a^3b^3e^{12}$. g. auxbax. 10. $18x^{12}y^{20}x^{24}$. $11. -27m^2n^3$. Sm [₂Ser₂ er 13. m "n *x12. $14. -243a^{10}b^{5}$. $\pm 6.~\frac{4y^2}{4y^2}.$ $\frac{9}{16}a^0b^4$ $23.\frac{1}{81}m^4n^5.$ IGv2 243x20 $81m^{12}$

1. $a^{10}+14 a^5b^4+49b^6$. 2. $9x^8-30x^6y^8+25x^2y^6$. $x^{10} - 112x^{8}y^{4} + 64x^{8}y^{5}$. 5. $81a^2b^4+90a^0b^5+25a^4b^6$. 6. $9x^4y^0-42x^5y^5+49x^6y^4$. 8. $\frac{1}{4}x^2 + \frac{2}{3}xy + \frac{4}{6}y^2$. 9. $\frac{9}{16}a^4 - \frac{3}{6}a^2b^2 + \frac{4}{25}b^4$. 10. $\frac{26}{30}x^6 + x^4y^2 + \frac{9}{25}x^2y^4$. $y^2-2a^2b^2xy+a^4b^4$. $a^{10} - \frac{2}{21}a^{0}b^{7} + \frac{9}{40}a^{6}b^{74}$. 12. $\frac{4}{25}m^{6} - m^{4}n^{7} + \frac{25}{10}m^{6}$. 13. $\frac{1}{9}x^{2} + \frac{1}{6}xy^{2} + \frac{1}{10}y^{3}$. 14. $\frac{4}{9}x^{2} - \frac{1}{10}x^{2} + \frac{1}{10}xy^{3} + \frac{1}{10}xy^{3}$. $16. \ \frac{1}{61}a^{6} + \frac{a^{5}}{7b} + \frac{16a^{4}}{49b^{2}}, \qquad 16. \ \frac{9}{4x^{5}} - 2x^{5} + \frac{4x^{8}}{9}, \qquad 17. \ \frac{25x^{14}}{36y^{8}} - \frac{x^{6}y^{2}}{2} + \frac{9y^{12}}{100x^{4}}.$

CICIO 207. 1. $8a^3 + 36a^2b + 54ab^2 + 27b^3$. 2. $64a^{3}-144a^{3}b^{2}+108ab^{4}-27b^{6}$ $5x^6 + 450x^4y^8 + 540x^2y^9 + 216y^9$. 4. $64x^9 - 104x^7y^9 + 105x^6y^6 - 27x^2y^6$ 5. 343g12m $^{o}b^{a}+525a^{a}b^{a}-125a^{a}b^{a}$. 6. $a^{24} + 27a^{31}x^4 + 243a^{48}x^8 + 729a^{45}x^{12}$ 7. $512x^{12}$ $x^{10}y^4 + 1176x^6y^6 - 343x^6y^{12}$ 8. $27a^ab^a-135a^7b^4+225a^8b^6-125a^6b^6$. $0.1 + a^2b^2 + a^2b$ $+\frac{5}{23}b^6, \qquad 10. \ \frac{27}{64}a^6 - \frac{27}{20}a^3b^2 + \frac{36}{25}a^2b^4 - \frac{64}{125}b^6, \qquad 11. \ \frac{126}{210}a^6b^2 - \frac{5}{6}a^3b^6 + \frac{6}{40}a^2b^4 - \frac{27}{1600}b^{12}.$ $\frac{13}{2}x^{15} - \frac{21}{10}x^{10}y^{0} + \frac{6}{7}x^{5}y^{12} - \frac{61}{949}y^{10}. \qquad 13. \frac{x^{2}}{8y^{3}} + \frac{9}{4y} + \frac{27y}{2x^{3}} + \frac{27y^{2}}{x^{6}}. \qquad 14. \frac{6a^{6}}{125} - \frac{6a^{4}}{5b^{2}} + \frac{6a^{6}}{125} - \frac{6a^{4}}{5b^{2}} + \frac{6a^{6}}{125} - \frac{6a^{6}}{125} + \frac{6a^{6}}{125} - \frac{6a^{6}}{125} - \frac{6a^{6}}{125} + \frac{6a^{6}}{125} - \frac{6a^{6}}{1$ $-\frac{125}{3b^{9}}. 16.64x^{12} - \frac{144x^{9}}{y^{2}} + \frac{108x^{6}}{y^{4}} - \frac{27x^{5}}{y^{9}}. 16.\frac{27x^{5}}{8b^{3}} + \frac{27a^{2}}{5} + \frac{72ab^{5}}{25} + \frac{64b^{9}}{125}$

 $\frac{43}{12} - \frac{147}{64} x^4 y^5 + \frac{21}{8} x^8 y^{10} - x^{12} y^{15}, \qquad 18. \frac{1}{216} m^9 - \frac{1}{2} m^4 n^2 + \frac{18n^4}{m} - \frac{216n^6}{m^6}.$

CICIO 208. 1. $x^4-4x^3+6x^2-4x+1$. 2. $4x^4+4x^3+5x^2+2x+1$. -20x+4. 4. $x^{0}-10x^{0}+25x^{4}+12x^{3}-60x^{2}+36$. 5. $16a^{3}-24a^{0}+49a^{4}-30a^{2}+25$. $-1y^2+z^3+4xy-2xz-4yz$. 7. $9-6x^3-5x^6+2x^6+x^{12}$. 8. $25x^6-70x^6+30x^5+49x^4 -9x^2. \qquad 9. \ 4a^4 + 8a^3b + 8a^2b^2 + 12ab^3 + 9b^4, \qquad 10. \ m^6 - 4m^5n + 4m^4n^2 + 4m^3n^4 - 8m^2n^5 + 4n^6.$ $\frac{x^{2}}{16} + b^{2} + \frac{c^{2}}{16} - ab + \frac{ac}{4} - \frac{bc}{2}. \qquad 12. \quad \frac{x^{2}}{25} - 2xy + \frac{2x}{3} + 25y^{2} - \frac{50y}{3} + \frac{25}{9}. \qquad 13. \quad \frac{1}{4}x^{4} - x^{5} + \frac{5}{3}x^{2} - \frac{50y}{3} + \frac{5}{9}x^{2} - \frac{5}{3}x^{2} - \frac{5}{$ $\frac{4}{9}, \quad 14 \cdot \frac{a^2}{x^2} - \frac{2a}{3x} + 2\frac{1}{9} - \frac{2x}{3a} + \frac{x^2}{a^3}, \quad 15, \frac{9a^4}{16} - \frac{3a^3}{4} + \frac{29a^2}{20} - \frac{4a}{5} + \frac{16}{25}.$ $9 - 2b^2 - b^4$ 17. $x^0-2x^4+3x^4-x^2+2x+1$. 13. $x^{0} - 6x^{5} + 5x^{4} + 16x^{5} - 8x^{2} - 8x + 4$.

 $1+6x^{0}-8x^{5}+19x^{4}-24x^{3}+46x^{2}-40x+25$. $80. x^{9} - 8x^{7} + 16x^{9} + 4x^{5} + 22x^{4} + 24x^{5} + 4x^{2} -$

 $a^{n} - \frac{9}{3}a^{3} + \frac{43}{19}a^{4} - \frac{3}{2}a^{3} + \frac{69}{19}a^{2} - \frac{3}{4}a + \frac{1}{4}$ $x^{(1)} = x^{(1)} = 2x^{0} + 3x^{0} + 3x^{0} + 4x^{7} + 5x^{0} + 6x^{0} + 7x^{4} + 6x^{0} +$

21. $9-36a+42a^2-18a^3+13a^4-2a^5+a^6$ $2^{\frac{1}{4}}x^{\frac{1}{4}}x^{\frac{1}{4}} - x^{\frac{1}{4}} + \frac{8}{3}x^{\frac{1}{4}} + \frac{3}{3}x^{\frac{1}{4}} - \frac{32}{3}x^{\frac{1}{4}} + \frac{9}{3}x + 4$

3. $1-9x+33x^2-63x^3+66x^4-36x^5+8x^6$. 4. $8-36x+66x^2-63x^3+33x^4-9x^5+x^6$. $12x^{7}-20x^{6}+48x^{6}-48x^{4}+48x^{6}-96x^{2}-64$ 6. $x^{12}-3x^{10}-3x^3+11x^6+6x^4-12x^1-8$ 7. $a^5 + \frac{3}{2}a^5 - \frac{1}{4}a^7 - \frac{7}{8}a^6 + \frac{1}{12}a^5 + \frac{1}{4}a^4 - \frac{1}{27}a^3$. B. $\frac{1}{8}x^6 - \frac{7}{4}x^5 + \frac{5}{8}x^4 - \frac{65}{27}x^3 + \frac{26}{4}x^2 - 4x + 8$. $64x^{3} - 63x^{2} + 27x - 27$. 11. $x^{0} - 12x^{3} + 54x^{7} - 112x^{6} + 180x^{6} - 228x^{6} + 179x^{3} - 144x^{2} + 54x - 27$. 12. $1-3x^2+9x^4-16x^0+24x^8-27x^{10}+23x^{12}-15x^{14}+6x^{16}-x^{16}$

EJERCICIO 210. 1. $x^4-8x^3+24x^2-92x+16$, 2. $a^4+12a^3+54a^2+108a+81$, 1. 32 40. $80x^2 + 40x^3 + 10x^4 + x^5, \quad 4 \cdot 16x^4 + 160x^3y + 600x^2y^2 + 1000xy^3 + 625y^4, \quad 5 \cdot a^9 + 135a^4 + 135a$ $540a^3 + 1215a^2 - 1456a + 729. \qquad 6 - 64a^6 - 192a^3b + 240a^4b^2 - 160a^2b^4 + 60a^2b^4 - 12ab^5 + b^4$ 7. $x^{10} + 10x^{0}y^{3} + 40x^{0}y^{0} + 80x^{4}y^{0} + 80x^{2}y^{12} + 32y^{13}$. 3. $x^{18} + 6x^{16} + 15x^{12} + 20x^{9} + 15x^{6} + 15x^{14} + 15x$ 9. $32a^5 - 240a^4b + 720a^3b^2 - 1080a^2b^3 + 810ab^4 - 243b^5$. 10. $x^{24} - 30x^{20}y^5 + 375x^{14}y^4 - 22000 + 1000$ $9375x^{3}y^{12} - 18750x^{4}y^{14} + 15625y^{16}, \quad 11, \quad 64x^{0} - 96x^{0}y + 60x^{4}y^{2} - 20x^{2}y^{3} + \frac{16}{2}x^{2}y^{4} - \frac{1}{2}x^{3}y^{4} + \frac{1}{2}x^{2}y^{4} - \frac{1}{2}x^{2}y^{4} + \frac{1}{2}x^{2}y^$ $12. \quad 243 - 135x^2 + 30x^4 - \frac{10}{3}x^5 + \frac{5}{27}x^5 - \frac{1}{243}x^{10}, \qquad 13. \quad 64m^{18} - 576m^{15}n^4 + 2160m^{12}n^5 - 4170m^2n^{14}$ $4860m^{6}n^{16} - 2916m^{8}n^{26} + 729n^{24}, \quad 16. \quad x^{16} - 21x^{12} + 189x^{16} - 945x^{6} + 2835x^{6} - 5100x^{6} + 189x^{16} + 180x^{16} + 18$ $5103x^{2} - 2187. \hspace{0.5cm} 266. \hspace{0.2cm} 243a^{5} - 135a^{4}b^{2} + 30a^{3}b^{4} - \frac{10}{3}a^{2}b^{6} + \frac{6}{27}ab^{6} - \frac{1}{248}b^{10}, \hspace{0.2cm} 16. \hspace{0.2cm} x^{14} + 14x^{10}, \hspace{0.2cm} 16x^{10} + \frac{1}{248}b^{10}, \hspace{0.2cm} 16x^{10} + \frac{1}{248}b^{10}, \hspace{0.2cm} 16x^{14} + 14x^{10}, \hspace{0.2cm} 16x^{10} + \frac{1}{248}b^{10}, \hspace{0.2cm} 16x^{10} + \frac{1}{248}b^{10}, \hspace{0.2cm} 16x^{10} + \frac{1}{248}b^{10}, \hspace{0.2cm} 16x^{14} + 14x^{10}, \hspace{0.2cm} 16x^{10} + \frac{1}{248}b^{10}, \hspace{0.2cm} 16x^{10} + \frac{1}{248}$ $84x^{10}y^4 + 280x^6y^6 + 560x^6y^6 + 672x^6y^{10} + 445x^2y^{12} + 128y^{14}, \quad 17. \quad x^{24} - 8x^{21} + 28x^{16} - 166x^{14} + 128x^{14} + 128x^{16} + 166x^{14} + 166x^{1$ $70x^{19} - 56x^{9} + 28x^{9} - 8x^{8} + 1. \qquad 10 \qquad x^{18} - \frac{9}{2}x^{10}y + 9x^{14}y^{2} - \frac{21}{2}x^{12}y^{9} + \frac{62}{2}x^{10}y^{4} - \frac{62}{10}x^{10}y^{5} + \frac{11}{10}x^{10}y^{9} - \frac{11}{10}x^{10}y^{10} + \frac{11}{10}x^{10}$ $\frac{9}{32}x^4y^7 + \frac{9}{210}x^2y^8 - \frac{1}{512}y^9, \quad 19. \quad 128m^2 - 448m^{18}n^4 + 572m^{12}n^8 - 560m^{12}n^{12} + 280m^{13} = 1000m^{12}n^{12} + 280m^{13} = 1000m^{13}n^{12} + 280m^{13} = 1000m^{13} = 1000m$ $\frac{32}{14}m^{5}n^{23} - m^{23}. \qquad \frac{512}{20}, \quad \frac{1}{52}x^{10} + \frac{5}{24}x^{3}y^{2} + \frac{5}{6}x^{0}y^{4} + \frac{20}{25}x^{4}y^{0} + \frac{40}{81}x^{2}y^{8} + \frac{32}{213}y^{10}. \qquad 21. \quad \frac{1}{10025} - \frac{1}{110}x^{1} + \frac{1}{10025}x^{1} + \frac{1}{10025}x^{$ $\frac{a}{2}a^3 + \frac{a75}{16}a^3 - \frac{1876}{10}a^6 + \frac{16025}{64}a^6.$

EJERCICIO 211. 1 $a^4+12a^5b+60a^4b^2+160a^3b^2+240a^2b^4+192ab^2+64b^6$!! $h!!m!^2$ $240m^{6}n^{6} + 720m^{6}n^{6} - 1080m^{6}n^{6} + 810m^{2}n^{12} + 243n^{15}$. 3. $x^{12} + 6x^{16}y^{6} + 15x^{6}y^{6} + 10x^{6}y^{6} + 10x$ $15x^4y^{12} + 6x^2y^{16} + y^{16}$. 4. $2187 - 5103y^7 + 5103y^{14} - 2835y^{24} + 945y^{28} - 189y^{24} + 21y^{47} - y^{16}$ $64x^{18} - 576x^{15}y^4 + 2160x^{12}y^4 - 4320x^0y^{12} + 4860x^4y^{10} - 2916x^2y^{20} + 729y^{24},$

 $\frac{5}{4}x^{a}y^{a} + \frac{5}{2}x^{4}y^{0} + \frac{5}{2}x^{2}y^{12} + y^{13}, \quad 7. \quad \frac{1}{729}a^{6} - \frac{2a^{5}}{27b} + \frac{5a^{4}}{3b^{2}} - \frac{20a^{9}}{b^{9}} + \frac{135a^{2}}{b^{4}} - \frac{486a}{b^{9}} + \frac{720}{b^{9}}$

9. $1-8x^4+28x^3-56x^{12}+70x^{16}-56x^{26}+28x^{24}-8x^{29}+x^{92}$. 9. $\frac{126}{2187x^7}-\frac{126}{243x^6y}$

 $\frac{70}{3x^4y^3} + \frac{105}{2x^3y^4} - \frac{567}{8x^2y^3} + \frac{1701}{32xy^6} - \frac{2187}{128y^7}, \quad 10. \quad \frac{128}{m^7} - \frac{224}{m^4} + \frac{168}{m} - 70m^2 + \frac{35}{2}m^8 - \frac{21}{n}m^8 + \frac{1}{n}m^8 +$

 $\frac{7}{32}m^{11} - \frac{m^{14}}{128}. \quad 11. \quad x^{24} + 8x^{21}mn + 28x^{18}m^{2}n^{2} + 56x^{13}m^{3}n^{3} + 70x^{12}m^{4}n^{4} + 56x^{6}m^{6}n^{5} + 26x^{4}m^{3}n^{4} + 66x^{6}m^{6}n^{5} + 26x^{4}m^{5}n^{5} +$

 $8x^{5}m^{7}n^{7} + m^{6}n^{8}, \quad 12. \quad 19683 - 19683b^{2} + 8749b^{4} - 2268b^{4} + 378b^{6} - 42b^{10} + \frac{28b^{12}}{9} - \frac{4b^{11}}{27}$

13. $1 - \frac{10}{x} + \frac{45}{x^2} - \frac{120}{x^3} + \frac{210}{x^4} - \frac{252}{x^6} + \frac{210}{x^6} - \frac{120}{x^7} + \frac{45}{x^8} - \frac{10}{x^6} + \frac{1}{x^{10}}$

 $14. \quad 64m^{12} - 960m^{10}n^3 + 6000m^6n^{10} - 20000m^6n^{15} + 37500m^4n^{20} - 37500m^2n^{25} + 15025n^{40},$

 $16384 - 7168x^{2q} \cdot 1344x^{10} - 140x^{15} + \frac{95}{4}x^{20} - \frac{21}{64}x^{25} + \frac{7}{1024}x^{20} - \frac{1}{14016}x^{25}$

EFERCICIO 212, I. 10x3y3, 2. -2240x4b3; S. 330x4, d. -4320x3y3, ft. 2016035 0. $-14a^{3}b^{3}$. 7. $13440x^{3}y^{4}$. 8. $-330x^{4}y^{14}$. 0. $5005a^{13}b^{3}$. 10. $495x^{16}$. 11. $-12ab^{1}$ 12. 6670x by

CICIO 213. 1. $\pm 2ab^2$. 2. $\pm 5x^2y^4$. 3. $3ab^3$. 4. $-2ab^2x^4$. 5. $\pm 8x^4y^5$. $2a^2b^4$ 7. $x^3y^3z^5$, 8. $-4ax^2y^6$, 9. $-3mn^3$, 10. $\pm 9x^3y^4z^{10}$, 11. $10x^3y^6$, 16. of $\frac{1}{5x^2}$. 13. $\pm 2a^2b^3c^5$. $-3a^{3}b^{4}$. 14. ±7a4b20, ab^{a} $20. \frac{2}{x^2}. \qquad 21. \pm \frac{x^m}{11y^{26}}. \qquad 22. -\frac{5x^3}{6m^4}. \qquad 23. \frac{a^2}{bc^3}. \qquad 24. \pm \frac{x^2}{2y^3}.$

CICIO 214. 1. $4x-3y^2$. 2. $5a^2-7ax$. 3. x^3-2x+1 . 4. $2a^2+n+1$. 5. n^2-5n+2 . $-5x^2+6$. 7. $4a^4-3a^2+5$. 8. x+2y-z. 9. $3-x^2-x^3$. 10. $5x^4-7x^2+3x$. 12. $x^3 - x^2 + x + 1$. 13. $x^3 - 3x^2 - 2x + 2$. 14. $x^4 + 3x^2 - 4x + 5$. $a^2+2ab+3b^2$. $4-4x^3+2x-3$, $16.3-6a+a^2-a^3$, $17.3x^4-4x^8+2x-1$, $18.4x^3-5x^2+6x-3$.

 $a^3 - 2m^2n + 2n^4$. 20, $3x^4 - x^2y + 2xy^2 - 2y^3$. 21, $4a^2 - 3a^2b + 2ab^2 - b^3$, 22, $6x^4 - 3x^2y^2 + 2xy^2 - 2y^3$. $-2x^4$. 23. $5a^3-4a^2x+ax^2-2x^3$. 24. $2a^4-3a^3+2a^2-a+1$. 25. $x^5-x^4+x^3-x^2+x-2$. CICIO 215. $1, \frac{x^2}{2} - x + \frac{2}{3}$. $3, \frac{a}{x} - \frac{1}{3} + \frac{x}{a}$. $3, \frac{a}{2} - b + \frac{c}{4}$. $4, \frac{3a^2}{4} - \frac{a}{2} + \frac{4}{5}$.

 $+ab - \frac{b^2}{2}$, $6.\frac{x}{5} + \frac{5}{3} - 5y$, $7.\frac{x^2}{3} - 2xy + \frac{y^2}{5}$, $8.\frac{a^2}{4} - \frac{3}{5} + \frac{b^2}{9}$.

 $\frac{1}{16} + \frac{2}{x}, \qquad 11, \frac{a^2}{2} + 5 + \frac{3}{a^2}, \qquad 12, \frac{a^2}{3} + \frac{a}{x} - \frac{x}{a}, \qquad 13, \frac{3a}{x} - \frac{1}{4} + \frac{2x}{3a}, \qquad 14, 3x^2 + 5 + \frac{5}{x^2}.$ $\frac{a}{ix} - \frac{1}{2} + \frac{5x}{3a}, \qquad 16. \frac{x^2}{4} - \frac{xy}{2} - \frac{y^2}{6}, \qquad 17. \frac{2ab}{7xy} - \frac{1}{2} + \frac{7xy}{5ab}, \qquad 18. \frac{3ax}{5mn} - \frac{1}{5} + \frac{2mn}{9ax}.$

 $\frac{1}{4}x^4 - x^2 + \frac{2}{3}x + 2$, $20, \frac{1}{4}a^3 - \frac{3}{4}a^2 + \frac{3}{4}a - \frac{1}{2}$.

CICIO 216. 1. 2-3y. 2. $4a^2+5b^2$. 3. x^2+x+1 . 4. $2x^2-x-1$. 5. $1-3x+2x^2$. $-3x+x^2$, $7. x^3-2x^2-4$, $8. x^4-x^2-2$, $9. 2x^2-3x+1$, $10. 3a^2-5a-4$, $11. a^2-5a-4$ b^2 , 12, $x^2 - 3xy + 5y^2$, 13, $a^3 - a^2 + 4$, 14, $a^3 - 3a^2x + 2x^3$, 15, $a^3 - a^2 + a - 1$. $4-4x^2+2x-3$.

1. $\frac{x^2}{2} = \frac{x}{3} + 2$. 2. $a^2 + \frac{a^2}{2} = \frac{a}{3}$. 3. $\frac{x}{2} + 3 + \frac{2}{x}$. 4. $\frac{a}{2b} = 1 + \frac{b}{2a}$. CICIO 217, $\frac{x}{x} - \frac{1}{2} - \frac{x}{3a}$ 6. $\frac{3a}{3b} + 1 + \frac{3b}{4a}$.

1. $\sqrt[4]{x}$. 2. $\sqrt[4]{m^3}$. 3. $4\sqrt[4]{a^3}$. 5. $b\sqrt{a^4}\sqrt{b}$. CICIO 218, $4. \times \sqrt{v}$ 2. be Vabe. $\sqrt{x}\sqrt[4]{y}\sqrt[4]{z}$. 7. $2b^2\sqrt[4]{a^3}\sqrt{b}$. 6. $3\sqrt[4]{x^2}\sqrt[4]{y^4}\sqrt[4]{z^2}$. $10 \ 8mn^2 \sqrt[3]{n^2}$

 $a^2b^2\sqrt[4]{b}\sqrt[4]{c^5}$, 12, $5\sqrt[4]{m^2n^2x^4}$, 13, a^2 , 14, x^3 , 15, x^2 , 16, m^3 , 17, $2x^4$, 18, a^2b^3 .

CICIO 219. $-a^{\dagger}b^{\frac{\omega}{2}}$. $\chi^{2}\gamma^{3}$

 $\frac{a^2}{1}$, $8.\frac{5}{1.2}$, $9.\frac{x^2}{2}$, 10. $3xy^2$, 11. $\frac{2a^2c}{b^3}$, 12. $\frac{a^2}{3}$ $a^{\overline{a}}b^{\overline{a}}c$

 $\frac{a^{\frac{2}{3}}c^{\frac{2}{3}}}{7h^{\frac{1}{3}}}, \quad \frac{2}{16}, \frac{2}{a^{\frac{1}{3}}m^{\frac{1}{3}}n^{\frac{1}{3}}}, \quad \frac{16}{2}, \frac{\frac{b^{\frac{1}{2}}c^{2}}{4x^{\frac{1}{3}}}, \quad \frac{a^{\frac{3}{4}}b^{\frac{2}{3}}}{3c^{\frac{4}{3}}}, \quad \frac{a^{\frac{3}{4}}b^{\frac{1}{3}}}{3c^{\frac{4}{3}}}, \quad \frac{a^{\frac{3}{4}}a^{\frac{1}{3}}}{3c^{\frac{4}{3}}}, \quad \frac{a^{\frac{3}{4}}a^{\frac{1}{3}}}{3c^{\frac{4}{3}}}, \quad \frac{a^{\frac{3}{4}}b^{\frac{1}{3}}}{3c^{\frac{4}{3}}}, \quad \frac{a^{\frac{3}{4}}a^{\frac{1}{3}}a^{\frac{1}{3}}}{3c^{\frac{4}{3}}a^{\frac{1}{3}}}, \quad \frac{a^{\frac{3}{4}}a^{\frac{1}{3}}a^{\frac{1}{3}}}{3c^{\frac{4}{3}}a^{\frac{1}{3}}}, \quad \frac{a^{\frac{3}{4}}a^{\frac{1}{3}}a^{\frac{1}{3}}}{3c^{\frac{4}{3}}a^{\frac{1}{3}}}, \quad \frac{a^{\frac{3}{4}}a^{\frac{1}{3}}a^{\frac{1}{3}}}{3c^{\frac{4}{3}}a^{\frac{1}{3}}a^{\frac{1}{3}}}, \quad \frac{a^{\frac{3}{4}}a^{\frac{1}{3}}a^{\frac{1}{3}}}{3c^{\frac{4}{3}}a^{\frac{1}{3}}}, \quad \frac{a^{\frac{3}{4}}a^{\frac{1}{3}}a^{\frac{1}{3}}a^{\frac{1}{3}}}{3c^{\frac{4}{3}}a^{\frac{1}{3}}}, \quad \frac{a^{\frac{3}{4}}a^{\frac{1}{3}}a^{\frac{1}{3}}}{3c^{\frac{4}{3}}a^{\frac{1}{3}}}, \quad \frac{a^{\frac{3}{4}}a^{\frac{1}{3}}a^{\frac{1}{3}}}{$ Harry

EJERCICIO 220. $1 \cdot \frac{1}{a^{-2}b^{2}}$, $2 \cdot \frac{3}{xy^{2}}$.

17. 3 Party 13. 2a-1, 14. 3ab-2, 15. x2y2 $9m^2n^{-2}$

18. $a^{a}b^{\frac{1}{a}}$, 19. $\frac{2m^{3}n^{\frac{1}{4}}}{a}$, 20. $a^{3}x^{-2}y^{\frac{1}{a}}$, 21. $3a^{3}b^{3}x^{-1}$. 22. 3x2y1z0

EJERCICIO 221. 1. $\frac{1}{\sqrt{x}}$. 2. $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt[4]{b^2}}$. 3. $\frac{5\sqrt[4]{a^6}}{\sqrt[4]{b}}$. 4. $\frac{3}{\sqrt{x}}$. 5. $\frac{2\sqrt[4]{n^3}}{\sqrt[4]{m^3}}$.

8. $\frac{3}{\sqrt{a}}\sqrt{x}$. 9. $\frac{1}{4}\sqrt[4]{a}\sqrt{x}$ 10. $\frac{\sqrt[4]{p^3}}{\sqrt[4]{x^3}\sqrt{x^4}}$. 11. $\frac{1}{x^2m^3\sqrt[4]{n^3}}$. 13. $\frac{1}{x\sqrt[4]{x}}$ 14. $\frac{b}{a}\sqrt{\frac{b}{a}}$ 15. $\frac{1}{\sqrt[4]{x}}$ 16. $\frac{1}{4}$ 17. $\frac{2}{3}$ 18. $\frac{2}{a^2x^2}$ 10. $\frac{100^{10}}{a}$

21. $x^{\frac{3}{2}}$ 22. $a^{\frac{7}{2}}b^{3}$. 23. $\frac{3y^{2}}{\frac{\pi}{2}}$ 24. $\frac{1}{\frac{1}{2}}$ 25. 64. 20. 4. 46. 3

20. 9. **30.** 4. **31.** $\frac{1}{343}$. **32.** $\frac{32}{243}$. **33.** $1\frac{1}{2}$. **34.** $1\frac{1}{5}$.

37. 729. 38. $7\frac{19}{32}$. 39. $2\frac{1}{4}$. 40. $\frac{27}{125}$. 41. $\frac{2}{3}$. 42. 32. 43. H1. 44. 9

1. $1\frac{7}{6}$, 2. $18\frac{1}{2}$; 3. $\frac{13}{10}$, 4. $512\frac{1}{8}$. 5. 86 1 0. 27 1. EJERCICIO 222.

7. $36\frac{14}{35}$, 8. $3\frac{6}{3}$ $0.126\frac{1}{2}$.

EJERCICIO 223. 1. x-1. 2. a-5. 3. 1. 4. a². 5. x⁴. 8. a. 7. 3m². 1. 2a 9. $x^{-\frac{1}{4}}$, 10. $3n^{\frac{5}{4}}$, 11. $4n^{-\frac{1}{2}}$, 12. I, 13. $x^{-\frac{1}{4}}$, 14. 6. 15. $ab^{-\frac{1}{4}}$; 10. b,

EJERCICIO 224. 1. $a^{-8}+2a^{-6}+a^{-2}+2$. 2. $x^{4}+x^{2}-2+3x^{-2}-x^{-4}$. 3. $x^{3}-2x^{3}+1$.

4: $2a + a^{\frac{2}{4}} - a^{\frac{2}{4}} + 3a^{\frac{2}{4}} - 2$. 5: $3a^{\frac{2}{3}} - 6 + 10a^{-\frac{4}{3}} - 8a^{-2}$, 6: $x^{\frac{5}{4}} - 4x^{\frac{1}{4}} + 4x^{-\frac{1}{4}} - x^{-\frac{1}{4}}$. 7: $b^{-\frac{5}{4}} + a^{-\frac{2}{4}}b^{-\frac{1}{4}} + a^{-\frac{1}{4}}b^{-\frac{1}{4}} + a^{-\frac{1}{4}}b^{-\frac{1}{4}} + a^{-\frac{1}{4}}b^{-\frac{1}{4}} + a^{-\frac{1}{4}}b^{-\frac{1}{4}} + a^{-\frac{1}{4}}b^{-\frac{1}{4}}b^{-\frac{1}{4}} + a^{-\frac{1}{4}}b^$

8. $x^{-t^2}y^{-1^2} + x^{-t}y^{-t} + x^{-t}y^{-5}$. 8. $a^{\frac{5}{4}}b^{-4} - a^{\frac{3}{4}}b^{-4} + 5a^{-\frac{1}{4}}b^{-4} - 3a^{-\frac{5}{4}}$. 10. $a^{-2} + a^{-\frac{3}{2}}b^{-\frac{1}{2}} + a^{-1}b^{-1} + 3b^{-1}$

 $11. \ \ 4x^{2} + 3x^{2}y^{2} - x^{2}y^{2} - x^{2}y^{2}, \qquad 12. \ \ x^{3} - 7ax^{3} - 3a^{3}x - 9a^{3}x^{3}, \qquad 13. \ \ 15a^{3} + a^{2} - 19a + 17 - 24a^{-1} + 10a^{-1}$

 $14. \ \ 2 - 7x^{-1} + 9x^{-2} - x^{-3} - 7x^{-4} + 4x^{-3}, \qquad 15. \ \ m^{\frac{1}{2}} + m^{\frac{1}{2}}n - n^{\frac{1}{2}} - m^{-1}n^{\frac{1}{2}}, \qquad 16. \ \ n - (4x^{\frac{1}{2}} + n^{-\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}}$

 $17. \ \ 2m + 4m^{\frac{1}{3}} + 2 + 4m^{\frac{1}{3}}, \qquad 18. \ \ x^{-2}p^{2} - 11x^{-1}y + 1, \qquad 10. \ \ x^{-1}p^{2} + 4 + 13x^{2}y^{-4} + 6x^{2}y^{-6}.$

30. 3-170 3h2-10-2h2-0 3h4,

CICIO 225. 1. a^4 . 2. x^{-5} . 3. m^{-7} . 4. a^{-3} . 5. x^4 . 6. $a^{-\frac{1}{2}}$. 7. $x^{-\frac{1}{3}}$ 9. $m^{\frac{1}{4}}$ 10. $a^{\frac{1}{3}}$ 11. $2x^{\frac{1}{5}}$ 12. $a^{\frac{1}{4}}$ 13. xy 14. $a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{3}}$ 15. $a^{3}b^{-4}$ 17. $m^{\frac{5}{4}}n^{-\frac{3}{2}}$. 18. $2x^{-3}y^{\frac{5}{2}}$. 19. $a^{\frac{7}{12}}b^{3}$. 20. $x^{-6}y^{-4}$.

CICIO 226. 1. $x^{-4}+3x^{-2}+2$. 2. $a^{\frac{1}{8}}-2+a^{-\frac{1}{8}}$. 3. m^2+2-m^{-2} . 4. $2x^{\frac{1}{4}}-x^{\frac{7}{2}}+2x^{\frac{7}{4}}$. $-2+2m^{-\frac{1}{3}}$, 6. $a^{\frac{1}{4}}+2a^{\frac{1}{4}}-a^{-\frac{1}{4}}$, 7. $x^{-2}-2x^{-2}+x^{-1}$, 8. $a^{-5}b^{-5}+a^{-3}b^{-3}+a^{-1}b^{-1}$, 9. $n+m+m^2n^{-1}$. $a^2-3a+4-2a^{-1}$. 11. $a^{\frac{1}{4}}b^{-2}+a^{\frac{1}{4}}b^{-2}-a^{-\frac{2}{4}}b^{-1}$. 12. $x^{-1}+2x^{-\frac{2}{2}}y^{-\frac{2}{2}}+2y^{-1}$. 13. $m^{\frac{2}{4}}-2-m^{-\frac{2}{4}}$. $-2x^{-3}+2x^{-3}, \quad 15. \ 4x^2-x^2y^2+xy-x^2y^2, \quad 16. \ x-2a^3x^3+a^3x^5-3a, \quad 17. \ a-a^2b^2+b-a^{-2}b^2,$ $1^{-3}n^{3}-3m^{-4}-m^{-4}n^{-2}$. 19. $x^{2}y^{-1}+5x^{2}y^{-3}+2x^{4}y^{-8}$. 20. $a^{-3}b^{2}+2a^{-3}b-a^{-2}b^{2}$. CICIO 227. 1. a^{-2} . 2. $a^{-4}b^{-3}$. 3. a^3 . 4. $x^{\overline{4}}$. 5. $m^{\overline{2}}$. 6. a^{-2} . 7. $x^{-3}y^{\overline{2}}$. $b^{\frac{1}{2}}$. 9. $a^{-12}b^{-4}$. 10. x^4y^{-3} . 11. $243a^2b^{-15}$. 12. $8m^{-\frac{1}{2}}n^{-1}$.

CICIO 228. 1. $a+2a^{2}b^{2}+b$. 2. $x^{2}-2x^{2}y^{3}+y^{3}$. 3. $m^{-1}+4m^{2}+4m^{2}$. 4. $a^{-4}b^{6}$ $a^{a}b^{-4}$, 5, $a^{-2}-6a^{-1}b^{-\frac{n}{4}}+9b^{-\frac{n}{2}}$, 6, $a^{-4}+2a^{-2}b^{\frac{n}{2}}+b$, 7, $x^{\frac{n}{2}}-2x^{\frac{n}{2}}y^{-\frac{n}{2}}+y^{-1}$, 8, $m^{-4}n^{\frac{n}{2}}$ $n^{-\frac{7}{4}} + mn^{-2}$. 9. $a + 3a^{3}b^{\frac{7}{4}} + 3a^{3}b^{\frac{7}{4}} + b$. 10. $x^{2} - 9x^{\frac{7}{4}}y^{-1} + 27x^{\frac{7}{4}}y^{-2} - 27y^{-3}$. 11. $m^{2} + mn^{-2}$. $n^{\frac{1}{2}} + 48m^{3}n^{-3} + 64n^{-\frac{1}{2}}$. 12. $8a^{-12} - 36a^{-8}b^{-\frac{1}{2}} + 54a^{-4}b^{-1} - 27b^{-\frac{1}{2}}$. 13. $x^{\frac{1}{2}} - 3xy^{\frac{1}{2}} + 3x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}} - y$. $\frac{a^{2}+4a^{2}b^{3}+6ab^{3}+4a^{2}b^{2}+b^{3}}{16}$. 15. $x^{-8}-4x^{-6}y^{-3}+6x^{-4}y^{-3}-4x^{-2}y^{-1}+y^{-3}$. 16. $x^{3}+5x^{3}y^{-6}+$ $\frac{2}{3} + 10x^{3}y^{-4} + 5x^{3}y^{-3} + y^{-4}$. 17. $m^{2} - 5m^{2}n^{3} + 10m^{2}n^{3} - 10mn + 5m^{2}n^{3} - n^{3}$. 18. $a^{12} - m^{2}n^{3} + 10m^{2}n^{3} + 10m^{2}n^{2} + 10m^{2$ $n^2 + 60a^8m - 160a^6m^2 + 240a^4m^2 - 192a^2m^2 + 64m^3$. 19. $x^{-15} + 5x^{-12}y^4 + 10x^{-5}y^2 + 64m^3$. $x^{7} + 5x^{-3}y + y^{4}$. 20. $a^{-4} + 6a^{-3} + 13a^{-2} + 12a^{-1} + 4$. 21. $x - 2x^{4} + x^{2} + 4x^{4} - 4 + 4x^{-2}$. $+6a^{2}+11+6a^{-2}+a^{-1}$. 23. $m^{2}+4m^{4}-2m^{2}-12m^{4}+9m$. 24. $ab^{-8}-4a^{2}b^{-8}+6-12m^{4}+9m$. $a^{3}+a^{-1}b^{3}$. 25. $x^{2}+3x^{4}-5x^{4}+3x^{4}-1$. 26. $a^{2}-6a^{3}+15a^{3}-20+15a^{-3}-6a^{-2}+a^{-2}$. $\frac{1}{12} + 6m^2 + 15m^6 + 20m + 15m^6 + 6m^3 + m^2$

CICIO 229. 1. $x^{-2} + 3x^{-1} + 2$. 2. $m^{\frac{1}{2}} + 3 + m^{-\frac{1}{2}}$. 3. $3a^{\frac{2}{3}} - a^{\frac{1}{3}} + 4$. 4. $a + 2a^{\frac{2}{4}} - 3a^{\frac{1}{3}}$. $n^{\frac{1}{2}}-2+m^{\frac{1}{2}}n^{\frac{1}{3}}$, 6. $a^{\frac{1}{2}}-4a^{\frac{1}{2}}-3$. 7. $a^{-1}-2a^{-\frac{1}{2}}+3$. 8. $x^{\frac{3}{2}}-2+x^{-\frac{1}{3}}$. 9. $a^{\frac{1}{2}}+a^{\frac{1}{4}}-1$. CICIO 230. 1. $ax^{-1} - \frac{1}{2} + a^{-1}x$. 2. $x - 2x^{-1} + x^{-2}$. 3. $a^2 - 5a^{-1} + 2a^{-2}$. 4. $\frac{m^2}{a} - 5 + \frac{m^2}{a}$ 5. $\frac{2}{3}xy^{-1} - \frac{1}{2} + \frac{6}{3}x^{-1}y$. 6. $\frac{a^2}{3} + ax^{-1} - a^{-1}x$. 7. $3m^2 + 5 + 5m^{-2}$. 8. $\frac{2}{7}abx^{-1}y^{-1} - a^{-1}x$.

 $a^{-1}b^{-1}xy$, 0, $a^{-2}b^{-3}-2+a^{-2}b^{-2}$, 10, $a^{2}b^{2}+3-a^{-2}b^{-2}$, 11, $x^{2}y^{3}-4+x^{-2}y^{-3}$.

CICIO 231, 1. $3\sqrt{2}$, 2. $12\sqrt{3}$, 3. $2\sqrt[4]{2}$, 4. $2\sqrt[4]{2}$, 5. $6\sqrt[4]{3}$, 6. $5a\sqrt{2b}$. $cy^2\sqrt{x}$, 8. $3a^2b^8\sqrt{3}ab$, 0. $3n^3\sqrt{5}m$, 10. $4a^2b^3c^4\sqrt{11}abc$, 11. $4y^2\sqrt[3]{2}x^2y$.

 $1^{2}\sqrt[3]{m^{2}n^{2}}$. 13. $10ax^{2}y^{3}z^{4}\sqrt[3]{20xz}$. 14. $2abc^{3}\sqrt[3]{5b}$. 15. $3x^{2}y^{3}z^{4}\sqrt[3]{5y^{2}}$. 16. $\frac{2}{2}\sqrt[3]{x^{2}y}$.

17. $8xy^3\sqrt[3]{2x^2y^2}$. 18. $m^3\sqrt{3am}$. 19. $\frac{3a^2}{2}\sqrt[3]{3a^2b}$. 20. $a\sqrt[3]{b}$. 21. $3\sqrt{a+2b}$. 23. $ab\sqrt{3a-3}$.

23. $2y^2\sqrt{2x^2+4x}$. 24. $(x-y)\sqrt{2}$. 25. $(a-b)\sqrt{a+b}$. 26. $(m+n)\sqrt{2a}$. 27. $(3a-6)\sqrt{a}$.

EJERCICIO 232. 1. $\frac{1}{5}\sqrt{5}$. 2. $\frac{1}{4}\sqrt{6}$. 3. $\sqrt{2}$. 4. $\frac{1}{9}\sqrt{6}$. 5. $\frac{1}{6}\sqrt{6}$. 6. $\frac{a}{4x}\sqrt{2x}$, 7. $\frac{a}{3y^2}\sqrt{3y}$. 8. $\frac{3}{m^2}\sqrt{5mn}$, 9. $\frac{a}{2x}\sqrt{30a}$. 10. $\frac{1}{3}\sqrt[3]{18}$. 11. $\sqrt[4]{2}$

12. $\frac{2}{3x}\sqrt[3]{3x}$. 13. $5\sqrt[6]{2b}$. 14. $\frac{1}{2ab^2}\sqrt[4]{4ab^2x^2}$. 15. $3\sqrt[6]{4a^2xy^3}$.

EJERCICIO 233. 1. $\sqrt{3}$. 2. $\sqrt[3]{2}$. 3. $\sqrt[3]{3}$. 4. $\sqrt{2}$. 5. $3\sqrt{2}$. 6. \sqrt{bab} . 7. $5\sqrt[4]{7ab^2}$, 8. $y\sqrt[4]{3x}$. 9. $xy\sqrt{2y}$. 10. $n\sqrt{2mn}$. 11. $ax^2\sqrt{7a}$. 12. $nx\sqrt[4]{m}$

EJERCICIO 234. 1. $\sqrt{12}$. 2. $\sqrt{45}$. 3. $\sqrt{25a^2b}$. 4. $\sqrt{4}$. 5. $\sqrt{18a^4}$. 6. $\sqrt{76a^4}$ 7. $\sqrt[3]{a^5b^7}$, 8. $\sqrt[4]{128m^5}$, 9. $\sqrt[4]{128a^5b^3}$, 10. $\sqrt{a^2+ab}$, 11. $\sqrt{2x^2+2x}$, 12. $\sqrt{x^4-3x^4}$

EJERCICIO 235. 1. √125, √4. 2. √4, √3. 3. √729, √256, √512. 4. √64. $\sqrt{81}$, $\sqrt{125}$, $\sqrt{49}$. 5. $\sqrt[4]{25x^3}$, $\sqrt[4]{16x^4y^2}$, $\sqrt[4]{7a^3b}$. 6. $\sqrt[4]{32a^5b^5}$, $\sqrt[4]{27a^6x^3}$, $\sqrt[4]{6a^6x^3}$.

7. $\sqrt[8]{512a^0x^0}$, $\sqrt[8]{9a^{10}m^3}$. 8. $\sqrt[8]{x^{12}}$, $\sqrt[8]{8y^0}$, $\sqrt[8]{25m^{14}}$. 8. $\sqrt[8]{243a^0}$, $\sqrt[8]{16b^0}$, $\sqrt[8]{40x^0}$.

10. $2\sqrt[4]{a^4}$, $3\sqrt[4]{64b^6}$, $4\sqrt[4]{125x^6}$. 11. $3\sqrt[4]{a^{12}}$, $4\sqrt[4]{b^9}$, $4\sqrt[4]{x^{16}}$. 12. $\sqrt[4]{32m^5}$, $3\sqrt[4]{a^{14}}$, $3\sqrt[4]{a^{14}}$.

EJERCICIO 236, 1. $\sqrt{5}$, $\sqrt[4]{2}$. 2. $\sqrt[4]{7}$, $\sqrt[4]{15}$. 3. $\sqrt[4]{43}$, $\sqrt{11}$. 4. $\sqrt[4]{32}$, $\sqrt{1}$.

 $\sqrt[4]{5}$, 5. $\sqrt[4]{4}$, $\sqrt[4]{3}$, $\sqrt[4]{15}$. 6. $\sqrt[4]{9}$, $\sqrt[4]{2}$. $\sqrt[4]{3}$.

EJERCICIO 237, 1. $-8\sqrt{2}$, 2. $3\sqrt{3}$, 3. $-29\sqrt{5}$, 4. $-18\sqrt{2}$, 6. $-18\sqrt{2}$ 6. $-\frac{2}{5}\sqrt{3}$. 7. $\frac{9}{5}\sqrt{5}$. 8. $\frac{41}{9}\sqrt{3}$. 9. $5a\sqrt{5}$. 10. $a\sqrt{y}$. 11. $2x\sqrt{3}$.

12. $\frac{6}{3}\sqrt{2}$. 13. $\frac{81}{3}\sqrt{2}$. 14. $a\sqrt[3]{a^2}$.

EJERCICIO 238. 1. $\sqrt{5}-3\sqrt{3}$. 2. $2\sqrt{7}-\sqrt{3}$. 3. $\sqrt{5}-12\sqrt{7}$. 4. $5\sqrt{2}-20\sqrt{5}$. 5. $4\sqrt{3}$. 6. $4\sqrt{11}-\sqrt{5}$. 7. $10\sqrt{3}-\frac{6}{5}\sqrt{7}$. 8. $\frac{6}{6}\sqrt{3}-\frac{1}{2}\sqrt{2}$. 9. $\frac{1}{2}\sqrt{5}+\frac{6}{6}\sqrt{6}$. 10. $\frac{1}{4}\sqrt{6}$

11. $5\sqrt{2}$. 12. $12\sqrt{7}$. 13. $2x\sqrt{a}+7\sqrt{b}$. 14. $2n\sqrt{m}-m\sqrt{n}$. 15. $4b\sqrt{bx}$. 16.

17. $4a^2\sqrt{x+3y}$. 18. $2\sqrt{a+1}$. 19. $2\sqrt{a-b}$.

4. 246+45. EJERCICIO 239. 1. √2-2√3. 2. 7√3-3√5. 3. √3-2√2.

5. $7\sqrt[3]{2}$. 6. $4\sqrt[3]{3} - 3\sqrt[3]{2}$. 7. $4\sqrt[4]{5} - 9\sqrt[4]{3}$. 8. $\frac{1}{9}\sqrt[4]{2} + \frac{1}{3}\sqrt[4]{9}$. 9. $\sqrt[4]{9} - \frac{3}{16}\sqrt[4]{6}$.

10. $\frac{3}{2}\sqrt[3]{4}$. 11. $\sqrt[3]{2}$. 12. 11 $\sqrt[3]{3}$. 13. $4\sqrt[3]{5}-18\sqrt[3]{2}$. 14. 0. 16. $2b\sqrt[3]{3}a$.

EJERCICIO 240. 1. 3√2. 2. 30√7. 3. √6. 4. 3∜4. 5. 50∜6. 6. x√ 7. 450. 8. $18a\sqrt[4]{b}$. 9. $84\sqrt{15}$. 10. $6\sqrt{11}$. 11. $30\sqrt[4]{4}$. 12. $\frac{1}{4}\sqrt{2}$.

13. $\frac{3}{\sqrt{ax}}$. 14. $\frac{a}{\sqrt{2}}\sqrt{2xy}$.

EJERCICIO 241. 1. $2-\sqrt{6}$. 2. $30+14\sqrt{15}$. 3. $20\sqrt{3}+24\sqrt{5}-20\sqrt{30}$. 4. $\sqrt{6}-$ 5. $55+13\sqrt{15}$. 6. $54+7\sqrt{21}$. 7. $3a-2x-5\sqrt{ax}$. 8. $791-111\sqrt{35}$. 9. $\sqrt{10}-\sqrt{15}-\sqrt{10}$ 10. $5\sqrt{15}-\sqrt{6}-21$. 11. $15+3\sqrt{2}+7\sqrt{15}-2\sqrt{30}$. 12. $3a+2+3\sqrt{a^2+a}$. 13. 3a+3b $7\sqrt{a^3-ab}$. 14. $1+x^2+3x\sqrt{1-x^2}$. 15. $3a-1+3\sqrt{a^2-1}$. 16. $2x+10-8\sqrt{x+2}$. 17. $6\sqrt{a^2+ax-6x}$. 18. $3a-x-3\sqrt{a^2-x^2}$.

10, 11,

```
CICIO 242. 1. x\sqrt[4]{4x}. 2. 24a\sqrt[4]{2ab^2}. 3. 3x\sqrt[4]{9x^3y^2}. 4. 2a\sqrt[4]{27a^nb^{11}}.
\frac{1}{e^{1a}y^{0}}. 6. m\sqrt[4]{128m^{7}n^{3}}. 7. \frac{1}{2}\sqrt[4]{8x}. 8. \sqrt{2x}. 9. \frac{1}{eh}\sqrt[4]{32ab^{5}}. 10. \frac{1}{4}\sqrt[4]{9}.
ICIO 243. 1.2\sqrt{2}. 2.\frac{1}{5}\sqrt{3}. 3.\frac{2}{5}\sqrt{3}y. 4.y\sqrt{x}. 5.\frac{3a}{9}. 6.\frac{1}{5}\sqrt{3}.
\overline{x}, 8. 2x\sqrt[3]{x^2}, 9. \sqrt[3]{12}.
ICIO 244. 1. \frac{1}{2}\sqrt[4]{32}. 2. \frac{1}{2}\sqrt[4]{81}x^5. 3. \sqrt[4]{8a^3b^2}. 4. \frac{1}{2}\sqrt[4]{32}x^5. 5. \frac{1}{2}\sqrt[4]{3125mn^{14}}.
by^2z, 7, m\sqrt[4]{m}, 8, -\sqrt[8]{2a^2b^2}.
ICIO 245. 1.32. 2.12. 3.175. 4.8\sqrt[4]{2}. 5.162a^2b\sqrt[4]{2}a^2b. 6.2x\sqrt{2}x.
\sqrt{9a^3b^4}. 8. 3\sqrt{2}. 9. 32a^2x. 10. 4x+4. 11. 9x-9a. 12. 192ab^2\sqrt{a}.
2\sqrt{6}. 14.35+8\sqrt{6}. 15.12-2\sqrt{25}. 16.211-60\sqrt{7}. 17.2x-1+2\sqrt{x^2-x}.
x+1-8\sqrt{x^2+x}. 19. 2a-2\sqrt{a^2-1}. 20. 10x-3+4\sqrt{4x^2-1}.
SICIO 246. 1. \sqrt[4]{a}. 2. \sqrt{2}. 3. \sqrt{3}. 4. \sqrt[4]{a}. 5. \sqrt[4]{2a}. 6. \sqrt{2}. 6. \sqrt{2}. 10. \sqrt[4]{a^2b^3}. 11. \sqrt[4]{x^2}. 12. \sqrt[4]{a+b}.
SICIO 247. 1. \frac{1}{3}\sqrt{3}. 2. \frac{5}{2}\sqrt{2}. 3. \frac{3}{20}\sqrt{5}. 4. \frac{1}{x}\sqrt{2ax}. 5. \frac{5}{2a}\sqrt[3]{2a}. 6. \frac{1}{3x}\sqrt[3]{3x^2}.
\frac{9a^3}{5x}, 8. \frac{2}{5x}\sqrt[3]{9x^2}, 9. \frac{1}{3}\sqrt[4]{3x^2}, 10. \frac{1}{2a}\sqrt[4]{4a}, 11. \frac{5n}{3m}\sqrt{mn}, 12. \frac{1}{25ax}\sqrt[4]{25x}.
ICIO 248. 1. 4\sqrt{2}-5. 2. 2+\sqrt{3}. 3. \frac{2\sqrt{10}-7}{3}. 4. \frac{17+3\sqrt{35}}{3}.
\frac{7\sqrt{10}}{3}. 6. \frac{95\sqrt{2}+76\sqrt{3}}{2}. 7. -\frac{9\sqrt{6}+21}{5}. 8. \frac{6\sqrt{21}-29}{17}. 9. -\frac{14+9\sqrt{6}}{5}.
-11\sqrt{77}. 11.\frac{\sqrt{5}-\sqrt{2}}{2}. 12.\frac{16\sqrt{3}+3\sqrt{2}}{10}. 13.\frac{2a-x+\sqrt{ax}}{4a-x}.
-1-2\sqrt{x^2-x}. 15. 2\sqrt{a^2+a}-2a-1. 16. \frac{x+4+2\sqrt{2x+4}}{x}. 17. \frac{a+2-\sqrt{a^2+4a}}{2}
\sqrt{a^2-b^2}
ICIO 249. 1. \frac{2+\sqrt{6}+\sqrt{10}}{4}, 2. \frac{14-12\sqrt{2}-2\sqrt{3}+5\sqrt{6}}{23}. 3. \frac{2\sqrt{3}+8\sqrt{5}-5\sqrt{15}-1}{22}
                   5. \frac{24\sqrt{2}-4\sqrt{3}+10\sqrt{6}-5}{23}. 6. \frac{5\sqrt{2}-14\sqrt{5}-6\sqrt{10}-9}{31}.
ICIO 250. 1. \sqrt{6}-2. 2. -\frac{3+2\sqrt{15}}{17}. 3. -\frac{7+3\sqrt{5}}{4}. 4. -\frac{7+2\sqrt{10}}{3}.
\frac{1-13}{4}. 6. \frac{22+5\sqrt{30}}{19}. 7. -\frac{66+29\sqrt{6}}{30}. 8. \frac{36-5\sqrt{77}}{17}.
ICIO 251. 1.12. 2.8. 3.2. 4.1. 5.5. 6.4. 7.9. 8.10.
10. 15. 11. 20. 12. 11. 13. 15. 14. 17. 15. 2. 16. 9. 17. 5. 19. 6. 20. 4. 21. 9. 22. 6. 23. -5. 24. a. 25. (a+b)^2. 26. (a-1)^2.
ICIO 252, 1.4. 2.9. 3.16. 4.25. 5.1. 6.7. 7.9. 8.3.
```

EJERCICIO 254. 1. 6*i*. 2. 7*i*. 3. 36*i*. 4. 22*i*. 5. $(2a+a^2+a^3)i$. 6. $15\sqrt{2}i$. 7. $15\sqrt{5}i$. 8. 7a2i. **EJERCICIO 255.** 1. -20. 2. -63. 3. -960. 4. $-\sqrt{6}.$ 5. $-6\sqrt{35}.$ 6. -15.7. -84. 8. -42i. 9. -30i. 10. 360. 11. $15\sqrt{xy}$. 12. -5. 13. 86. 14. 56+3 EJERCICIO 256. 1. 2. 2. \sqrt{5}. 3. 3\sqrt{3}. 4. 3\sqrt{2}. 6. 5\sqrt{2}. 6. 6. 7. 20 8. 3\sqrt{5}, 9, \sqrt{3}, 10. \sqrt{5}, EJERCICIO 257. 1. 7+i. 2. -6+3i. 3. 20-4i. 4. 21+10i. 5. -2+3 6. $(5+\sqrt{2})+7i$. 7. $6+(\sqrt{2}-\sqrt{3})i$. 8. $(3+\sqrt{2})+(1+\sqrt{5})i$. EJERCICIO 258. 1. 14. 2. -10. 3. 18. 4. -14. 5. 16. 6. 2V2. EJERCICIO 259. 1. -2-5i. 2. 5+14i. 3. 6+7i. 4. -1-4i, 6. 7+1ii. 6. 8+130i. 7. 2-11i. 8. $2+(\sqrt{5}-\sqrt{3})i$. 9. $(\sqrt{2}-\sqrt{3})-11i$. 10. $15-(\sqrt{7}+\sqrt{3})i$. **EJERCICIO 260.** 1. -2i. 2. 6i. 3. -14i. 4. $2\sqrt{2}i$. 5. $2\sqrt{3}i$. 6 $-8\sqrt{3}i$ EJERCICIO 261. 1. 3-29i. 2. 2-29i. 3. 41+11i. 4. 103+7i. 5. 17+11 6. $(20+\sqrt{6})+(5\sqrt{3}-4\sqrt{2})i$. 7. $(\sqrt{6}-\sqrt{10})+(2+\sqrt{15})i$. 8. $-1+3\sqrt{15}i$. EJERCICIO 262. 1. 2. 2. 13. 3. 27. 4. 28. 5. 27. 6. 86. EJERCICIO 263. 1. i. 2. $\frac{4+3i}{5}$. 3. $\frac{3-29i}{25}$. 4. $\frac{26-83i}{85}$. 5. $\frac{8+21\sqrt{3}i}{73}$. 6. $\frac{-2+9\sqrt{1}}{17}$ **EJERCICIO 265.** 1. 1. $\frac{2}{3}$. 2. 2. $-\frac{11}{4}$. 3. -3. -8. 4. 7. 9. 5. $\frac{2}{3}$. 6. 6. -1 7. -6, $6\frac{1}{9}$, 8. -1, $1\frac{1}{10}$, 9. $\frac{6}{7}$, 10. 4, $-2\frac{2}{7}$, 11. -7, -8, 12. $\frac{1}{9}$, $-1\frac{1}{10}$, 10. 14. $\frac{1}{2}$, $-\frac{8}{2}$, 15. $\frac{1}{2}$, $-\frac{7}{2}$, 16. $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{2}$, 17. $\frac{8}{4}$, $-\frac{1}{2}$, 18. 7, $-7\frac{1}{2}$, **EJERCICIO 266.** 1. 3. -1. 2. 2. -11. 3. -1. 5. 4. 7. $\frac{1}{4}$. 5. -2. $-2\frac{3}{4}$. 6. 7. 1. 8. 7, $-3\frac{1}{2}$, 9. 3, $-1\frac{4}{2}$, 10. 3, -4. 11. $-\frac{1}{2}$, $-\frac{1}{2}$, 12. -1, -6. EJERCICIO 267, 1, 1, 2, 2, 5, -3, 3, 8, 11, 4, 15, -19, 5, -1, -8, 8. 13. -5. 7. 17. -12. 8. 9. -2. 9. 11. -1. 10. 3. -8. **EJERCICIO 268.** 1. 3. $-\frac{1}{2}$. 2. 2. $-1\frac{5}{8}$. 3. 6. 15. 4. 8. $-4\frac{3}{4}$. 5. $1+\sqrt{11}$, $1-\sqrt{11}$. 6. 1, -5. 7 1, $-1\frac{8}{7}$. 8. 4, -1. 9. 5, -18. 10. 10. $-\frac{8}{4}$. 11. $\frac{9+\sqrt{41}}{5}$, $\frac{9-\sqrt{41}}{5}$. 12. 3. $-\frac{1}{28}$. 13. 2. $\frac{3}{10}$. 14. 4. $2\frac{1}{10}$

15. 5, $-\frac{2}{3}$. 16. 2, -11. 17. 3, -11. 18. -3, $1\frac{10}{20}$. 19 3, $-1\frac{2}{3}$.

EJERCICIO 269, 1, 3, -2, 2, 2, -9, 3, 5, -13, 4, 9, -12, 5, -4, -

20. $3\pm\sqrt{13}$, $3-\sqrt{13}$.

18. -3, -4. 10. $\frac{1}{2}$, $-\frac{4}{8}$. 20. $\frac{1}{3}$, $4\frac{2}{8}$.

EJERCICIO 253. 1. ai. 2. i\2. 3. 6i. 4. 9i. 5. i\6. 6. 3b2i. 7. i\2\ldots

8. $i\sqrt{7}$. 9. $3\sqrt{3}i$. 10. $2m^2i$. 11. $\frac{1}{2}i$. 12. $i\sqrt{a^2+b^2}$.

572 DALGEBRA

ICIO 270. 1. 5a, -7a. 2. $\frac{4a}{5}$, $-\frac{9a}{2}$. 3. $\frac{b}{a}$, $-\frac{2b}{a}$. 4. $\frac{2b}{7}$, $\frac{11b}{6}$. 5. 4a, -5a. , -ab. 7. $\frac{a}{b}$, $-\frac{3a}{b}$. 8. -a, b. 9. 2a, -3b. 10. $\frac{m}{2}$, $-\frac{2n}{2}$. 11. -a, a+b.

 $-\frac{2}{b}$. 13. a-b, a+b. 14. $\frac{b}{2}-m$. $\frac{b}{2}+m$. 15. 2a-b, 2a+b.

. 6a. 18. -m, m+2. 19. $2m^2$, $-m^3$. 20. $\frac{5a}{2}$, $\frac{b}{3}$. 21. 2a, $-\frac{a}{2}$. 22. $\frac{2b}{3}$, $\frac{b}{2}$.

-3a, $24 \cdot \frac{a}{2}$, $\frac{a}{a-2}$. $25 \cdot \frac{1}{a}$, 2a, $26 \cdot b$, $-\frac{2b}{2}$.

ICIO 271. 1. ± 4 , 2. $\pm \sqrt{11}$, 3. $\pm i\sqrt{2}$, 4. $\pm \frac{4}{3}$, 5. $\pm 3\sqrt{2}$, 6. ± 6 .

 $\overline{14}$, 8. $\pm \frac{2}{3}$, 9. $\pm i\sqrt{7}$, 10. ± 2 , 11. $\pm \sqrt{3}$, 12. ± 3 , 13. ± 3 , 14. ± 1 ,

ICIO 272. 1. 0, 5. 2. 0, -8. 3. 0, $\frac{1}{2}$. 4. 0, $\frac{2}{3}$. 5. 0, $-8\frac{2}{3}$. 7. 0, $-1\frac{1}{2}$. 8. 0, -1.

6. 4. 7. 2. 1. 2, 2. 5. 3. 1. 4. 4. 5. 1. ICIO 273. 9. 3. 10. 1, 6. 11. 1, 16. 12. 9. 13. 1. 14. 2.

CIO 274, 11 1, 3. 12 2, 4. 13 -1, 3. 14 -1, -3. 15 2, -3.

17. -4, 18. 2, -2. 18. -2, 5. 20. 2. 21. 2, $2\frac{1}{2}$. 22. -1, $3\frac{1}{2}$.

ICIO 275. 1. 7 y 2. 2. 60 y 36. 3. A, 14; B, 11 años. 4. 45 y 15. 6. 8 y 9, 7. 12 m × 8 m. 8. 40 sacos, bs. 25. 9. Caballo, 900 sucres; 10. 15 y 8. 11. 17 y 6 años. 12. 36 libros, \$5. 225 sucres. soldados. 14. 50 soles. 15. 6. 16. 16. \$12. 17. 30 a \$5. 18. 10. a \$3, 20, 6 h. 21, 10 cab., \$200. 22, 4, 5, 6, 23, 12 y 15, 24, 30 a 5 cts.

90. 26. 32 y 11. 27. 15 m y 5 m. 28. 40 Km por hora, 29. 12 días, mes. 30. 18, 35. 31. 7. 32. 10 años. 33. 10, \$4.

ICIO 276. 1. Reales y desiguales, racionales. 2. Reales y desiguales, irracionales. des e iguales. 4. Imaginarias. 5. Reales e iguales. 6. Reales y desiguales, irracio-7. Reales y designales, racionales. 8. Reales e ignales. 9. Imaginarias. 10. Reales

guales, irracionales. 11. Imaginarias. 12. Reales y desiguales, racionales. ICIO 277. 1. Si. 2. No. 3. St. 4. Si. 5. No. 6. Si. 7. No. 8. Si. 9. Si. 10. No.

1CIO 278. 1. $x^2-7x+12=0$. 2. $x^2-2x-3=0$. 3. $x^2+12x+35=0$. 4. $x^2-x-3=0$. 5. $2x^2-3x+1=0$. 6. $5x^2+11x+2=0$. 7. $3x^2-7x-6=0$. 8. $2x^2+7x+6=0$.

10. $7x^2+33x-10=0$. 11. $3x^2-13x-30=0$. 12. $8x^2+17x+2=0$. -2x-3=0. 14. $x^2+26x+165=0$. 15. $x^2-2x=0$. 16. $3x^2+x=0$. +34x - 936 = 0.

19. $x^2-14x+49=0$. $30. 3x^{2}-13x-88=0.$ 18. $4x^2-1=0$. $x^{2}+64x+45=0$. 22. $14x^{2}+73x-22=0$. 23. $x^{2}-ax-2a^{2}=0$. 24. $12x^{2}+5bx-64x+64x+65=0$.

25. $2x^2 - mx - m^2 = 0$. 26. $x^2 - ax + ab - b^2 = 0$. 27. $6x^2 - (3a - 2b)x - ab = 0$.

-2x-1=0, 29. $x^2-4x-1=0$. 30. $x^2-6x+10=0$.

CICIO 279. 1. 5 y 6. 2. -13 y -20. 3. 17 y -18. 4. -7 y -42.

3 y 19. 6. 2 y $-\frac{1}{2}$. 7. -6 y $-\frac{4}{3}$. 8. $\frac{3}{4}$ y $-\frac{1}{2}$. 9. -14 y $\frac{3}{7}$. 10. -3 y $-\frac{1}{8}$.

 $y = \frac{3}{a}$, 12. $\frac{2}{a} y = \frac{6}{a}$, 13. $\frac{8}{4} y = \frac{2}{a}$, 14. 5 $y = \frac{4}{a}$, 15. $\frac{3}{4} y = \frac{4}{a}$, 16. $1 + \sqrt{5}$

 $\sqrt{5}$. 17. $\frac{1}{2} + \sqrt{3}$ y $\frac{1}{2} - \sqrt{3}$. 18. $-\frac{2}{3} + \sqrt{7}$ y $-\frac{2}{3} - \sqrt{7}$. 19. 2a y -a. 20. -2b

 $\frac{21}{3} \cdot \frac{2m}{3} \cdot y - \frac{m}{6}$

EJERCICIO 280. 1. (x-7)(x-9). 2. (x+11)(x+13). 3. (x-31)(x+5). 4. (2x-3)(x+5). (x+2), 5, (4x-1)(3x+2), 6, (5x+1)(x+3), 7, (6x-5)(x+2), 8, (4x-3)(3x-3)(3x-3)9. (4x+7)(2x+9). 10. (9x+7)(3x+1). 11. (6x-5)(5x-6). 12. (11x+12)(x-15). 13. (3+x)(2-x). 14. (5+x)(1-2x). 15. (3+2x)(5-2x). 16. (1+4x)(4-3x).

18. (6x+1)(6-5x). 19. (10x-3)(x+21). 20. (20+x)(5-x). 17. (8x-7)(9x+1). 21. (x-1)(18x+49). 22. (3x-2a)(2x+a). 23. (5x-3y)(x+5y). 24. (3x-7m)(5x+m)

EJERCICIO 282. 1, 1, -1, i, -i, 2, -1, $\frac{1+i\sqrt{3}}{2}$, $\frac{1-i\sqrt{3}}{2}$. 3, 3, -3, 3i, -3i

4. 4. -4. 4i, -4i. 5. -2. $1+i\sqrt{3}$, $1-i\sqrt{3}$. 6. 5. -5. 5i, -5i. 7. -4. $2+2\sqrt{3}$ i. $2-2\sqrt{3}i$. 8. 3, -3, $\frac{3+3\sqrt{3}i}{2}$, $\frac{3-3\sqrt{3}i}{2}$, $\frac{-3+3\sqrt{3}i}{2}$, $\frac{-3-3\sqrt{3}i}{2}$. 9. 2, $-1+i\sqrt{3}$.

 $-1-i\sqrt{3}$. 10. $2\sqrt{2}$, $-2\sqrt{2}$, $2\sqrt{2}i$, $-2\sqrt{2}i$.

2. ±2, ±3. 3. ± 2 , ± 5 . 4, ± 5 , ± 6 . EJERCICIO 283. 1. ±1, ±3.

5. ± 1 , $\pm 2i$. 6. ± 3 , $\pm 5i$. 7. ± 7 , $\pm 2i$. 8. ± 1 , $\pm \sqrt{5}$. 9. ± 3 , $\pm \frac{1}{2}$. 10. ± 2 , ± 3 11. $\pm \frac{4}{5}$, $\pm i$. 12. $\pm \frac{1}{5}$, $\pm i\sqrt{3}$. 13. ± 2 , $\pm \frac{1}{5}\sqrt{66}i$. 14. ± 1 , $\pm \frac{1}{5}\sqrt{3}i$.

EJERCICIO 284. 1. -1, 2. 2. -3, $-\sqrt[3]{3}$. 3, $\frac{1}{2}$, $-\sqrt[3]{2}$. 4, $\pm\sqrt{5}$, ±2 . 5. 1, 2. 6. $\pm \frac{1}{2}$, $\pm \frac{1}{3}$, 7, $-\frac{1}{2}$, $-\frac{1}{3}$, +8, $\frac{1}{3}$, -1, 9, 1, 4, 10, 4, 9.

11. $25, \frac{1}{5}$. 12. 16, $\frac{1}{13}$.

EJERCICIO 285. 1. $\sqrt{2}+\sqrt{3}$. 2. $\sqrt{5}-\sqrt{3}$. 3. $1+\sqrt{7}$. 4. $5-\sqrt{7}$. 5. $\sqrt{3}+\sqrt{3}$. 6. $\sqrt{2}+\sqrt{11}$. 7. $\sqrt{5}+\sqrt{6}$. 8. $9-\sqrt{3}$. 9. $\sqrt{6}+\sqrt{15}$. 10. $\sqrt{7}+\sqrt{21}$. 11. $2\sqrt{1}$ 12. $3\sqrt{5}+\sqrt{10}$. 13. $3\sqrt{5}-2\sqrt{7}$. 14. $15-2\sqrt{7}$. 15. $5\sqrt{11}-3\sqrt{2}$. 16. $\frac{1}{2}\sqrt{2}+\frac{1}{2}$

17. $\frac{1}{2}\sqrt{2} - \frac{1}{2}$. 18. $\frac{1}{4} + \frac{1}{2}\sqrt{2}$. 19. $2 + \sqrt{2}$. 20. $2 + \sqrt{3}$. 21. $1 + \sqrt{7}$. 22. $\sqrt{3} + \sqrt{3}$

23. $\sqrt{3}+\sqrt{15}$. 24. $\sqrt{13}-\sqrt{11}$. 25. $2\sqrt{5}-\sqrt{10}$. 26. $\sqrt{3}+\sqrt{6}$. 27. $3\sqrt{10}-2\sqrt{2}$. EJERCICIO 286. 1. 31. 2. 60. 3. 150. 4. 437. 5. -44. 6. -170.

7. -45. 8. -416. 9. 113. 10. 152. 11. $3\frac{1}{4}$. 12. $3\frac{1}{8}$. 13. $2\frac{3}{8}$. 14. 1

15. 49. 16. $-14\frac{\tau}{n}$. 17. $-1\frac{3\tau}{2n}$. 18. $-7\frac{4}{16}$. 19. $-24\frac{1}{4}$. 20. $8\frac{1}{n}$. 21. -9

22. $-1\frac{1}{5}$. 23. $21\frac{9}{10}$. 24. 56. 26. $-158\frac{1}{9}$.

EJERCICIO 287. 1. 16. 2. -111. 3. -1. 4. $4\frac{1}{3}$. 5. 1. 6. $-\frac{1}{3}$. 7. -8. -5. 9. 12. 10. 14. 11. 40. 12. 17.

EJERCICIO 288. 1. 232. 2. 1786. 3. -1752. 4. 11840. 5. -17040. 6. -10

7. $22\frac{1}{2}$, 8. $13\frac{9}{10}$, 9. $142\frac{1}{8}$, 10. $-139\frac{2}{8}$, 11. $69\frac{2}{8}$, 12. $563\frac{1}{9}$, 13. 272, 14. -1

1. +3. 5. 7. 9. 11. 2. +19. 16. 13. 10. 7. 4. 1. -2. -5. 3. +-13. -23. -33. -43. -53. -63. -73. 4. +-42. -23. -4. 15. 34. 53. 5. +-

-69. -57. -45. -33. -21. -9. 6. $\div 1. 1\frac{1}{2}. 2. 2\frac{1}{2}. 3.$ 7. $\div 5. 6\frac{2}{5}. 7\frac{4}{5}. 9\frac{1}{5}. 10\frac{2}{5}.$

8. +-4, $-2\frac{3}{9}$, $-1\frac{2}{3}$, $-\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $1\frac{5}{9}$, 3. 9. $+\frac{3}{4}$, $\frac{31}{49}$, $\frac{13}{24}$, $\frac{7}{16}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{11}{49}$, $\frac{1}{9}$, 10. +-1, $-\frac{3}{7}$ $\frac{1}{7}$, $\frac{5}{7}$, $1\frac{2}{7}$, $1\frac{6}{7}$, $2\frac{3}{7}$, 3. $\frac{11}{14}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{77}{144}$, $\frac{29}{72}$, $\frac{13}{49}$, $\frac{5}{36}$, $\frac{1}{144}$, $-\frac{1}{8}$, $\frac{12}{4}$, +-2, $-2\frac{8}{9}$, $-2\frac{8}{4}$, -3

 $-3\frac{1}{2}, \quad -3\frac{7}{8}, \quad -4\frac{1}{4}, \quad -4\frac{8}{8}, \quad -5, \quad \quad 13, \quad +\frac{1}{2}, \quad \frac{11}{30}, \quad \frac{7}{10}, \quad \frac{1}{10}, \quad -\frac{1}{80}, \quad -\frac{1}{10}, \quad -\frac{10}{80}, \quad -\frac{17}{80}, \quad -\frac{7}{18}, \quad -\frac{7}{18}, \quad -\frac{1}{10}, \quad -\frac{$

```
EJERCICIO 290, 1. 1470. 2. 16200. 3. 9417. 4. 10100. 5. 10800. 6. $40.75.
  7. $131.20. 8. 33660. 9. bs 5430. 10. 7.75 m; 55 m. 11. 400, 600, 1200 sucres.
 12. 29 8, 39 11, 49 14, 79 23. 13. $1648. 14. 246 km. 15. 534. 16. -27.
 17. 8. 18. $500. 19. 4200 soles. 20. 402.5 p. 21.165024. 22.80. 23.16500 colones.
 EJERCICIO 291. 1. 192. 2. 729. 3. \frac{1}{22}. 4. \frac{82}{2155}. 5. \frac{64}{243}. 6. \frac{16}{8126}. 7. 16\frac{268}{243}
 8. 96. 9. \frac{1}{2187}. 10. \frac{27}{230}. 11. -\frac{1}{1024}. 12. -\frac{82}{729}. 13. -23\frac{7}{16}. 14. -\frac{1}{20244}.
EJERCICIO 292. 1. 1. 2. \frac{3}{4}. 3. 5. 4. 2. 5. \pm 3. 6. -2. 7. \frac{1}{3}. 8. \pm \frac{1}{4}. 9. \pm \frac{2}{5}. 10. -\frac{2}{3}.
EJERCICIO 293. 1. 11\frac{8}{8}. 2. -84. 3. 17\frac{241}{245}. 4. 255\frac{8}{4}. 5. 6\frac{473}{972}. 6. -4\frac{8}{16}. 7. -11\frac{253}{266}. 8. 1\frac{21}{64}. 8. 4\frac{17}{162}. 10. 6\frac{20}{27}.
 EJERCICIO 294. 1. #5: ±25: ±125: ±625:3125. 2. #-7: -14: -28: -56: -112: -224.
 3. \pm 128: \pm 64: 32: \pm 16: 8: \pm 4: 2. 4. \oplus 4\frac{1}{2}: 3: 2: 1\frac{1}{2}: \frac{8}{2}: \frac{10}{2}. 5. \oplus 2: 3: 4\frac{1}{2}: 6\frac{3}{2}:
10\frac{1}{8}; 15\frac{0}{16}; 22\frac{25}{82}; 34\frac{11}{64}, \qquad 6. \ 0.0\frac{4}{6}; \frac{1}{3}; \frac{1}{4}; \frac{3}{16}; \frac{9}{64}; \frac{27}{246}, \qquad 7. \ +8; \pm 4; 2; \pm 1; \frac{1}{6}; \pm \frac{1}{6}; \frac{1}{16}; \frac{
EJERCICIO 295. 1, 2\frac{2}{3}, 2, \frac{8}{3}, 8, -8\frac{1}{3}, 4, -12, 5, 1\frac{1}{3}, 6, 1\frac{1}{3}, 7, 1\frac{2}{3}, 8, -24\frac{1}{3}
EJERCICIO 296. 1. \frac{2}{8}. 2. \frac{4}{13}. 3. \frac{60}{1338}. 4. \frac{52}{101}. 5. \frac{16}{115}. 6. \frac{16}{45}. 7. \frac{168}{100}. 8. \frac{7}{125}. 9. \frac{24}{115}.
 EJERCICIO 297. 1. 64, 126 lempiras. 2. $10485.75. 3. 2187 balboas. 4. 1
 5. \frac{1}{2}. 6. \frac{1}{10}, 7. $2110. 8. \frac{10}{9}. 9. bs. 36400. 10. $7174453.
EJERCICIO 298. 1. 97.888. 2. 82814.4. 3. 0.00819. 4. 214992.
                                                                                                                                                                   5. 210.857.
8. 13.1577. 7. 8.7141. 8. 619.55. g. 75.982. 10. 455700. 11. 1024. 12. 0.003375.
 13. 120980.56. 14. 0.028224. 15. 139313.183 16. 1.73205. 17. 1.25992.
 18. 1.49535. 19. 2.29017. 20. 2.60543.
EJERCICIO 299. 1, 6569. 2, 2.63890. 3, 16.9235. 4, 5.1062. 5, 76.464. 6, -2205.14.
7. 0.054327. 8. -2.13734. 9. 0.3888. 10. 4.6512. 11. 6.6526. 12. 1.19132.
13. 0.00075182. 14. 0.4868. 15. 7.9988. 16. 61.591. 17. 12.6564. 18. -11.6101. 10. 2.60614. 20. 1.20766. 21. 0.086551. 22. 0.77958. 23. 1.20782. 24. -1.10756.
26, 0.56893. 26, 0.69241. 27, 0.80434. 28, 5.23685. 29, 8.9943. 30, 5.95366
EJERCICIO 300. 1, 1.556302. 2, 1.875061. 3, 1.477121. 4, 1.681241. 5, 2.079181.
6. 1.991226. 7. T.535294. 8. 1.352182. 9. 0.292256. 10. T.942008. 11. 2.306424.
12. 1.651278. 13. 0.397940. 14. 0.176091. 15. 0.146128. 16. 0.367977. 17. 1.113943.
18, 1.397940.
EJERCICIO 301. 1, 0.6826. 2, 3.2059. 3, 4. 4, -0.25107. 5, 5. 6, 6.
7. 2. 8. 4. 9. 1.42186.
EJERCICIO 302. 1. 5. 2. 6. 3. 8. 4. 6. 5. 5.
EJERCICIO 303. 1, $595.51. 2, 4908.94 soles. 3, bs. 19251.15. 4,$1183.21. 5,$15812.33.
6. 35182.58 sucres. 7. $65266.27. 8. $849.09. 9. $936.54. 10. $800.16.
11. $1454.02. 12. Q. 31624. 13. 5 a. 14. 7 a. 15. 7%. 16. 3%. 17. $108.52
```

EJERCICIO 304.

5. 712-19 bolívares.

6. 1510.82 bolívares.

7. 127320.55 sucres.

8. 57743.90 soles.

10. 5060.61 bolívares.

11. 62173.96 sucres.

12. 2648.61 soles.

EJERCICIO 305.

1. \$2462.38.

2. 2906.03 sucres.

3. \$1576.79.

4. \$687.79.